

# Directive D-0503.1 Betriebsflüssigkeiten für Voith Turbokupplungen

Version 1 / 2024-01-30 uncontrolled copy

Erstellt von:	Pilz, Thorsten	Datum:	2017-09-25
Gepr. von: Freig. von:	Pilz, Thorsten Schust, Bernhard	Dokument-ID-Nr.:	91601312610
Produkte:	T / TP / S		
Bereiche:	Industrie		
Sachgebiete:	Betriebsflüssigkeiten		
Schutzklasse	0: öffentlich		

## Änderungshistorie

Revision	Datum	Beschreibung	Ersteller	Prüfer	Freigeber
01	2024-01-30	Kapitel 3.4 / 3.5 / 3.6 / 6 / 8 geändert Kapitel 7 zugefügt	Pi	MPre	

## Dokumentfreigabe

Aktion	Name	Unterschrift
Ersteller:	Pilz, Thorsten	
Prüfer:	Preiß, Michael	

## Inhalt

1	Anwendungsbereich	4
2	Anforderungen an die Betriebsflüssigkeit	5
3	Verwendbare Betriebsflüssigkeiten	6
3.1	Spezifikationen / Freigaben	6
3.2	Betriebstemperatur häufig über 100° C	6
3.3	Sortenvorschläge VG 32 (T / TP)	6
3.4	Sortenvorschläge VG 32 (S…)	7
3.5	Sortenvorschläge Tieftemperatureinsatz PAO VG 32 (S)	10
3.6	Sortenvorschläge VG 46 (S)	11
3.7	Sortenvorschläge Tieftemperatureinsatz PAO VG 46 (S)	12
3.8	Sortenvorschläge VG 100 (S)	13
4	Lebensmittelverträgliche Flüssigkeiten (T / TP)	14
4.1	Sortenvorschläge	14
5	Schwerentflammbare Flüssigkeiten HFD-U (T)	15
5.1	Voraussetzung für den Einsatz	15
5.2	Sortenvorschläge	15
6	Biologisch schnell abbaubare Flüssigkeiten HEES (T)	16
6.1	Voraussetzung für den Einsatz	16
6.2	Sortenvorschläge	16
7	Frostschutzmittel / Glysantin (TW)	17
7.1	Voraussetzungen für den Einsatz	17
7.2	Sortenvorschläge Konzentrate	17
7.3	Sortenvorschläge gemischte Frostschutzmittel	18
8	Anforderungen an die Betriebsflüssigkeit Wasser	19

#### **VOITH**

8.1	Anforderungen	19
8.2	Verwendbare Betriebsflüssigkeiten	19
9	Kriterien und Hinweise für die Beurteilung von Gebrauchtölen	20
9.1	Allgemeines	20
9.2	Probennahme	20
9.3	Analysenumfang	21
9.4	Kriterien / Hinweise für die Beurteilung von Gebrauchtölen	21
9.4.1	Additive	21
9.4.2	Ölzustand	22
9.4.3	Neutralisationszahl NZ (DIN 51558)	22
9.4.4	Wassergehalt (DIN ISO 3733)	23
9.4.5	Luftabscheidevermögen LAV (DIN ISO 9120)	23

## 1 Anwendungsbereich

Die Aufstellung enthält die Anforderungen an Betriebsflüssigkeiten und eine Sortenauswahl für hydrodynamische Kupplungen.

Turbokupplung mit konstanter Füllung (T...)
Füllungsgesteuerte Turbokupplung (TP...)
Turboregelkupplung (S...)

Abweichende Flüssigkeiten bedürfen der Freigabe durch Voith.

Für alle Werkstoffe bzw. Materialien, die mit der Betriebsflüssigkeit in Berührung kommen können, muss die Freigabe vom Hersteller erfolgen.

In Einzelfällen können besondere Anforderungen eine Auswahl nach dieser Aufstellung ausschließen, es werden dann die abweichenden Vorschriften bei der Auftragsabwicklung vereinbart oder in der Betriebsanleitung genannt.

Bei der Auslegung der Kupplung ist bei Flüssigkeiten die evtl. gegenüber von Mineralöl abweichende Dichte / Füllung und Wärmekapazität zu berücksichtigen.

Es sind die Anwendungsrichtlinien der Hersteller zu beachten, die üblicherweise in Produkt- und Sicherheitsdatenblätter angegeben sind.

#### Hinweis



Die angegebenen Werte für Pourpoint, Flammpunkt und Brennpunkt sind Richtwerte und Angaben der Ölhersteller. Sie können durchaus variieren, Voith Turbo übernimmt dafür keine Gewähr!

Länderspezifische Fertigung des Grundöles kann zu abweichenden Werten führen.

- Wir empfehlen in jedem Fall, die Angaben mit unseren Vorgaben abzugleichen.
- Bei Abweichungen empfehlen wir dringend, mit den jeweiligen Ölherstellern Rücksprache zu halten.

## 2 Anforderungen an die Betriebsflüssigkeit

Es werden die Kennwerte nach Directive D-0502 gefordert, soweit dies das Erzeugnis trifft.

Besonders hervorzuheben sind:

Viskosität: ISO VG 32 nach DIN ISO 3448 \*)

Anfahrviskosität:

kleiner 15000mm²/s (T...)

kleiner 1000mm²/s (S... - Verdrängerpumpe)

kleiner 500mm²/s (TP...)

kleiner 250mm²/s (S... - Kreiselpumpe)

Pourpoint: 4 ° C unter der minimal auftretenden Umgebungstemperatur oder darunter

Flammpunkt: größer 180 ° C und wenigstens 40 ° C über der Nennansprechtemperatur

der

Schmelzsicherungsschrauben

Alterungsbeständigkeit: alterungsbeständiges Raffinat

Reinheitsklasse: 21/18/15 nach ISO 4406

9 nach NAS 163810 nach SAE AS 4059

Dichtungsverträglichkeit: NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)

FPM/FKM (Fluor-Kautschuk)

Brennpunkt ( ): wenigstens 50 ° C über der max. Oberflächentemperatur

• Luftabscheidevermögen: ≤ 5 min. bei 50 ° C nach DIN ISO 9120 (TP... / S...)

#### Vorteilhafte Zusatzeigenschaften:

Prüfung FE8:D7,5/80-80: Wälzlagerverschleiß <30mg</li>

Alterungsbeständigkeit: erhöhte Alterungsbeständigkeit

in Sonderfällen kann ISO VG 10 – 46 (T...), ISO VG 22 – 68 (TP...), ISO VG 100 (S...) verwendet werden.

## 3 Verwendbare Betriebsflüssigkeiten

#### 3.1 Spezifikationen / Freigaben

- Hydrauliköle HLP 32 nach DIN 51524, Teil 2 \*)
- Schmieröle CLP 32 nach DIN 51517, Teil 3
- Dampfturbinenöle LTD 32 nach DIN 51515, Teil 1 \*)
- HD-Motorenöle SAE 10 W (T... / TP...)
- ATF Typ A Suffix A (TASA) und Typ Dexron II, IID, IIE, III, MERCON (T... / TP...)
- M-891205 und M-921253 (T... / TP...)
  - in Sonderfällen kann ISO VG 10 46 (T...), ISO VG 22 68 (TP...), ISO VG 100 (S...) verwendet werden.

#### 3.2 Betriebstemperatur häufig über 100° C

Als Dichtungswerkstoff wird FPM/FKM empfohlen; bei der Mineralölauswahl ist eine besondere ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit zu beachten.

#### 3.3 Sortenvorschläge VG 32 (T... / TP...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Addinol Lube Oil GmbH	Hydraulik-Öl HLP 32	-21	195		
Avia	Avia Fluid RSL 32	-27	214	X	
	Gear RSX 32 S	-33	210	X	
Castrol	Alpha EP 32	-27	218	X	Х
	Alpha VT 32	-42	234	X	X
	Hyspin ZZ 32	-30	216		Х
	Hyspin AWS 32	-27	200		
Cepsa	HIDROSIC HLP 32	-24	204		
	EP 125	-30	206		
Chevron-Texaco	Texaco Rando HD 32	-30	196		
ENI	Agip Oso 32	-30	204		
	Agip Blasia 32	-29	215		
ExxonMobil	DTE 24	-27	220	X	
	Mobilfluid 125	-30	225		
	Mobil SHC 524	-54	234		
Fuchs Europe	Renolin MR10	-30	210		
	Renolin B10	-24	205		



Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Klüber	Lamora HLP 32 (Next Generation)	-18	210		
	Klübersynth GEM 4-32 N 1)	-50	200		X
Kuwait National Lubricant	Q8 Haydn 32	-30	208		
Oil Company (KNLOC)	Q8 Holst 32	-30	208		
Ravenol	Hydr Öl TS32	-24	220		
Shell	Tegula V32 <sup>2)</sup>	-33	211	Х	X
	Tellus Oil S4 ME 32 1)	-54	240		
	Tellus Oil S3 M 32	-39	236		
SRS	Wiolan HS 32	-24	220	Х	
	Wiolan HF 32 synth 1)	-60	245		Х
Total	Azolla ZS 32	-27	210		
	Azolla VTR 32	-36	230	Х	Х
	Preslia GT	-15	225		Х

- 1) Die Betriebsflüssigkeit hat eine geringere Dichte, der Einsatz ist mit Voith abzustimmen.
- 2) Nicht für den Einsatz in TP... / DTP... zugelassen.

#### Hinweis



Die oben angegebenen Werte sind Richtwerte und Angaben der Ölhersteller. Voith Turbo übernimmt dafür keine Gewähr! Länderspezifische Fertigung des Grundöles kann zu unterschiedlichen Werten für Pourpoint, Brennpunkt und Flammpunkt führen.

Bei kritischen Einsatzfällen empfehlen wir, mit den jeweiligen Ölherstellern Rücksprache zu halten!

#### 3.4 Sortenvorschläge VG 32 (S...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Addinol Lube Oil GmbH	Hydrauliköl HLP 32	-33	235	Х	
Addinol Lube Oil GmbH	Strömungsgetriebeöl SGL 18	-39	225	Х	
AP Oil International	AP Torque Oil 32	-25	210	Х	
Autol	Hydrauliköl HYS 32	-28	208	Х	
Avia	Gear RSX 32-S	-33	211	Х	Х
Bharat Petroleum Corp. Ltd.	MAK Hydrol HLP 32	-9	190	Х	
Caltex	Torque Fluid 32	-27	210	Х	

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Castrol	Alpha EP 32	-27	218	Х	Х
Castrol	Alpha VT 32	-42	234	Х	Х
Castrol	Hyspin AWS 32	-27	200	Х	
Castrol	Hyspin HL-XP 32	-36	230	Х	
Castrol	Hyspin ZZ 32	-30	216		Х
Cepsa	EP 125	-30	206	Х	
Cepsa	Hidraulico HM 32	-24	204	Х	
Cepsa	Mistral 32	-24	204	Х	
Chevron-Texaco	Chevron Clarity Hydraulic Oil AW 32	-33	222		
Chevron-Texaco	Chevron Hydraulic Oil AW 32	-25	220		
Chevron-Texaco	Texaco Rando HD 32	-30	196	Х	
Chevron-Texaco	Texaco Textran V 32	-39	220		
ENI	Agip Blasia 32	-29	215	Х	
ENI	Agip OSO 32	-27	210	Х	
ExxonMobil	Mobil DTE 10 Excel 32	-54	250	Х	
ExxonMobil	Mobil DTE 24	-27	220	Х	
ExxonMobil	Mobilfluid 125	-30	225	Х	
Fabrika Maziva (FAM)	Hidofluid 125	-27	207	Х	Х
Fuchs Europe	Renofluid TF 1500	-24	224	Х	
Fuchs Europe	Renolin Eterna 32	-15	220	Х	
Fuchs Europe	Renolin ZAF 32 B	-30	215	Х	
Fuchs Lubricants PTE Limited	Titan RR TF	-25	210	Х	
Gazpromneft	Hydraulic HLP 32	-34	221		
Gulf Oil Corp. Ltd.	Crest EP 32	-24	212	Х	
Gulf Oil Corp. Ltd.	Harmony AW 32	-24	202	Х	
Hindustan Petroleum Corp.	Enklo HLP 32	-18	180	Х	
Idemitsu Oil	Daphne Super Hydraulic Fluid 32	-35	216		
INA Maziva	INA Fluid V 32	-27	207		
Indian Oil Corp. Ltd.	Servo Torque 10	-34	213	Х	
Indian Oil Corp. Ltd.	Servosystem HLP 32	-21	200	Х	
Klüber	Lamora HLP 32 (New Generation)	-18	210	Х	
Kuwait National Lubricant Oil Company (KNLOC)	Hydraulic Oil 32	-30	208	Х	
Kuwait Petroleum Int. Lubricants (Q8 Oils)	Q8 Haydn 32	-30	208	Х	
Kuwait Petroleum Int. Lubricants (Q8 Oils)	Q8 Holst 32	-18	208	х	Х
Kuwait Petroleum Int. Lubricants (Q8 Oils)	Q8 van Gogh EP 32	-12	208	Х	
Lotos Oil	Corvus 32	-30	225		
Lukoil LLK International	Geyser ST 32	-42	238	Х	
Lukoil LLK International	Geyser ST 32	-42	238	X	
Maziva Zagreb d.o.o.	INA Fluid V 32	-36	230	X	

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
MOL Hungarian Oil	Hydro HM 32 hydraulic oil	-18	190		
Morris Lubricants	Liquimatic No. 4	-35	220	Х	
OEST	Hydrauliköl H-LP 32	-27	210	Х	
OEST	Turbo Hyd 32 S	-30	210	Х	Х
OMV	fluid VWG 32	-36	225	Х	
OMV	hyd HLP 32	-30	220	Х	
Orlen Oil	Hydrol L-HM / HLP 32	-34	215	Х	
Orlen Oil	Transol V 32	-36	218	Х	Х
Paramo / Mogul	HM 32	-40	195	Х	
Paramo / Mogul	OT-HP 3	-30	205	Х	
Petrobras	Lubrax Hydra XP 32	-21	232		
Petrobras	Lubrax Industial EGF 32 PS	-12	222		
Petrobras	Lubrax Turbina EP 32	-21	234		
Petro-Canada	Environ AW 32	-42	233	Х	
Petro-Canada	Hydrex AW 32	-39	217	Х	
Petro-Canada	Turboflo EP 32	-33	220	Х	
Petrol Ofisi	Hydro Oil HD 32	-27	238	Х	
Petronas	Hidraulik EP 32	-9	222	Х	
Petronas	Jenteram HC Extra 32	-12	218	X	
Phillips 66	Diamond Class AW Turbine Oil 32	-40	227	Х	Х
Phillips 66	Powerflow AW Hydraulic Oil 32	-37	216	X	X
Prista Oil	Prista MHP 32	-30	218	Х	
PTT Oil and Retail Business Public Company Limited	Votera 32	-25	210	Х	
Repsol	Telex E 32	-24	218	Х	
Rosneft	Gidrotec HLP 32	-30	215		
Shell	Tellus Oil S2 MX 32	-30	220	Х	
Shell	Tellus Oil S3 M 32	-33	215	Х	
Shell	Turbo Oil S4 GX 32	-33	230	Х	Х
Sinopec	Greatwall L-HM 32	-21	222	Х	
SK Lubricants	ZIC Supervis AW 32	-40	230		
SRS	Wiolan HF 32	-27	200	Х	
SRS	Wiolan HF 32 DB	-27	200	Х	
SRS	Wiolan HX 32	-27	210	Х	
Statoil	HydraWay HMA 32	-27	218	Х	
Tide Water Oil Co. (India) Limited	Veedol Avalon HLP 32	-21	212		
Total	Azolla ZS 32	-27	210	Х	
Valvoline Cummins Ltd.	Valvoline HLP 32	-18	220		
Wisura	Kineta 32 V	-24	224	Х	

## 3.5 Sortenvorschläge Tieftemperatureinsatz PAO VG 32 (S...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
BASF SE	ProEco HE 801-32	-48	200	Х	
Castrol	Aircol SR 32	-50	238	Х	
Castrol	Alphasyn T 32	-54	210	Х	
Castrol	Perfecto SN 32	-54	264	Х	
ENI	Agip Dicrea SX 32	-60	248		
ExxonMobil	Mobil SHC 524	-54	234	Х	
ExxonMobil	Mobil SHC 824	-54	248	Х	
Fuchs Europe	Renolin Unisyn OL 32	-60	240	Х	Х
Klüber	Summit HySyn FG 32	-50	230	Х	
Kuwait Petroleum Int.	Q8 Schumann 32	-54	224	Х	
Lubricants (Q8 Oils)					
LUBRICANT CONSULT	TURMOFLUID GV 32	-62	220		
GmbH LUBCON					
Lubrication Engineers Inc	LE 9032 Monolec	-54	240		
Phillips 66	Syncon AW Hydraulic Fluid 32	-60	240		
Royal Purple	Synfilm GT 32	-62	249	Х	
Shell	Tellus Oil S4 ME 32	-54	230	Х	Х
Statoil	Mereta 32	-60	235		Х
Total	Dacnis SH 32	-57	250	Х	
Wunsch	Syntholube Verdichteröl 32	-54	224	Х	

## 3.6 Sortenvorschläge VG 46 (S...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Addinol Lube Oil GmbH	Hydrauliköl HLP 46 AF	-27	240	Х	Х
Addinol Lube Oil GmbH	Turbine Oil MT 46	-15	240	Х	
Addinol Lube Oil GmbH	Turbinenöl TP 46	-15	230	Х	
ADNOC (Abu Dhabi National	GII Turbine Oil EP 46	-15	230		
Oil Company)					
Adnoc (Abu Dhabi National	Hydraulic Oil H 46	-34	228		
Oil Company)					
Bharat Petroleum Corp. Ltd.	MAK Hydrol CE 46	-24	230	Х	
Caltex	Regal EP 46	-21	234		
Castrol	Hyspin XP 46	-27	215	Х	Х
Castrol	Hyspin ZZ 46	-30	225	Х	Х
Castrol	Perfecto XEP 46	-15	234	Х	
Cepsa	HD Turbinas 46	-12	220	Х	
Cepsa	Transmisiones EP 225	-30	232	Х	
Chevron-Texaco	Texaco Rando HD 46	-30	204		
Chevron-Texaco	Texaco Regal Premium EP 46	-15	235	Х	
ExxonMobil	Mobil DTE 10 Excel 46	-45	232	Х	Х
ExxonMobil	Mobil DTE 846	-30	244	Х	
ExxonMobil	Mobil DTE Excel 46	-33	226	Х	
Fuchs Europe	Renolin Eterna 46	-15	220	Х	Х
Gulf Oil Corp. Ltd.	Crest EP 46	-21	220	Х	
Gulf Oil Corp. Ltd.	Harmony AW 46	-24	210	Х	
Idemitsu Oil	Daphne Super Hydraulic Fluid 46	-32	230		
JOMO	Hydlux A 46	-35	224		
Kuwait National Lubricant	Hydraulic Oil 46	-30	222	Х	
Oil Company (KNLOC)					
Kuwait Petroleum Int.	Q8 Haydn 46	-30	222	Х	
Lubricants (Q8 Oils)	-				
Kuwait Petroleum Int.	Q8 Holst 46	-18	222	Х	Х
Lubricants (Q8 Oils)					
Kuwait Petroleum Int.	Q8 Hydraulic S-46	-30	222	X	
Lubricants (Q8 Oils)					
Kuwait Petroleum Int.	Q8 van Gogh EP 46	-12	222	X	
Lubricants (Q8 Oils)					
Lotos Oil	Corvus 46	-27	230		
Lotos Oil	Remiz TG 46	-18	228		
Lukoil LLK International	Geyser ST 46	-36	232	Х	
Neste Oil	Neste Paine 46 ZFX	-27	220	X	
OMV	hyd HLP-AL 46	-27	232	Х	
OMV	power turb 46	-15	254	Х	
OMV	turb HTU 46	-15	216	X	
Paramo / Mogul	HM 46	-15	185	X	

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
PAZ Lubricants & Chemicals	Pazelus CLH 46	-30	228	Х	
LTD					
Petrobras	Lubrax Turbina EP 46	-21	238	Х	
Petro-Canada	Environ AW 46	-33	239	Х	
Petro-Canada	Hydrex AW 46	-33	227	Х	
Petro-Canada	Turboflo EP 46	-30	237	Х	
Petronas	Jenteram HC 46	-9	218	Х	
Petronas	Jenteram HC Extra 46	-9	218	Х	
Phillips 66	Diamond Class AW Turbine Oil 46	-36	231	Х	Х
Phillips 66	Powerflow AW Hydraulic Oil 46	-34	221	Х	
PTT Oil and Retail Business	Terbin EP 46	-15	224	Х	
Public Company Limited					
Repsol	Hidróleo 46	-40	200	Х	
Saudi Aramco	Turbo Compressor Oil 46		230	Х	
	(acc. 26-SAMSS-088)				
Shell	Tellus Oil S3 M 46	-33	220	Х	Х
Shell	Turbo Oil S4 GX 46	-21	245	Х	Х
Sinopec	Greatwall Ashless L-HM 46	-12	224	Х	
Sinopec	Greatwall L-HM 46	-12	224	Х	
Sinopec	Greatwall L-TSA 46	-13	221	Х	
Sinopec	Greatwall L-TSE EP 46	-15	230	Х	
TNK Oil	Turbo 46	-18	215		
Total	Preslia 46	-9	230	Х	
Total	Preslia EVO 46	-15	254	Х	Х

## 3.7 Sortenvorschläge Tieftemperatureinsatz PAO VG 46 (S...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
BASF SE	ProEco HE 801-46	-45	280	Х	
Castrol	Alphasyn T 46	-57	220	Х	
Chevron-Texaco	Cetus PAO 46	-57	250	Х	
Fuchs Europe	Renolin Unisyn OL 46	-60	260	Х	X
Klüber	Summit HySyn FG 46	-45	240	Х	
Kuwait Petroleum International Lubricants (Q8 Oils)	Q8 Schumann 46	-54	238	x	
Lubrication Engineers Inc	LE 9046 Monolec	-51	248	Х	
Royal Purple	Synfilm GT 46	-60	262	Х	
Shell	Tellus Oil S4 ME 46	-51	250	Х	Х
Statoil	Mereta 46	-60	252	Х	X



## 3.8 Sortenvorschläge VG 100 (S...)

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Caltex	Regal EP 100	-18	255	Х	
Castrol	Perfecto T 100	-12	215		
Chevron-Texaco	Texaco Ragal EP 100	-18	255	Х	
ENI	Agip OTE 100	-8	250	Х	
ExxonMobil	Mobil DTE Oil Heavy	-15	237		
	Teresstic T 100	27	242		
Kuwait National Lubricant Oil Company (KNLOC)	Q8 van Gogh 100	-12	254	x	
Petro-Canada	Hydrex AW 100	-30	250	Х	
Shell	Turbo Oil T 100	-9	250	Х	
Total	Azolla AF 100	-21	263	Х	
	Preslia 100	-9	250	Х	
Wunsch	Hydrauliköl HLP 100	-27	254	Х	

## 4 Lebensmittelverträgliche Flüssigkeiten (T... / TP...)

### 4.1 Sortenvorschläge

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
Klüber	Summit HySyn FG 32	-45	>230		

#### Hinweis



USDA H1-Registrierung, erfüllt die Anforderungen der FDA.

## 5 Schwerentflammbare Flüssigkeiten HFD-U (T...)

### 5.1 Voraussetzung für den Einsatz

- Zulässiger RWDR-Werkstoff: FKM

#### 5.2 Sortenvorschläge

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	FE8 erfüllt
VOITH	HI-Fluid	-33	305	Х	
Fuchs	Renosafe DU 46	-33	305	Х	
	Renosafe FireProtect 46	-42	270	Х	Х

#### Hinweis



Diese schwerentflammbaren Flüssigkeiten der Viskositätsklasse ISO VG 46 enthalten weder chlorierte Kohlenwasserstoffe noch Phosphorsäureester. Die Dichte der Flüssigkeiten ist geringer als die Dichte von Wasser.

## 6 Biologisch schnell abbaubare Flüssigkeiten HEES (T...)

#### 6.1 Voraussetzung für den Einsatz

- Zulässiger RWDR-Werkstoff: FKM

#### 6.2 Sortenvorschläge

Hersteller	Bezeichnung	Pour- point in ° C	Flamm- punkt in ° C	Zünd- punkt => 250° C	EU-Ecolabel
Fuchs	Plantosyn 3268**	-36	290	450	DE/027/273
	Plantosyn 32 HVI*	-46	220	450	DE/027/273
Panolin	PANOLIN HLP SYNTH E 32*	-18	175	250	DE/027/289
Shell	Naturelle S4 Hydraulik Fluid 46**	-51	260		NL/027/019

<sup>\*</sup> VG 32

#### Hinweis



Alle angegebenen Betriebsflüssigkeiten sind umweltschonend, hochtemperaturstabile HVI-Mehrbereichs-Hydrauliköle auf der Basis von vollgesättigtem, synthetischem Ester (HEES), biologisch schnell abbaubar nach OECD 301 B > 60%. Die Wassergefährdungsklasse ist 1 und die Dichte dieser Flüssigkeit ist geringer als die Dichte von Wasser.

## 7 Frostschutzmittel / Glysantin (TW...)

#### 7.1 Voraussetzungen für den Einsatz

- Zulässiger RWDR-Werkstoff: NBR (aus technischer Sicht vorzuziehen)

**FKM** 

- Mischungsverhältnis: 50:50

#### 7.2 Sortenvorschläge Konzentrate

Hersteller	Bezeichnung
AVIA AG	AVIA ANTIFREEZE APN-S
	AVIA ANTIFREEZE NG
BASF	GLYSANTIN G30
	GLYSANTIN G40
BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.	LUBEX ANTIFREEZE MG-40
BP Lubricants Technology Centre	Aral Antifreeze Silikatfrei
	Castrol Radicool Si-OAT
CEPSA	XTAR SUPER COOLANT SI-OAT
CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co. KG	CLASSIC KOLDA UE G30®
	CLASSIC KOLDA UE G40®
Cummins Filtration	Fleetcool® OAT Plus
ENI	Eni Antifreeze Spezial 12++
FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH	MAINTAIN FRICOFIN DP
KUWAIT Petroleum	Q8 Antifreeze Lobrid
Moove Lubricants Limited	Mobil Antifreeze Advanced Concentrate
	Mobil Antifreeze Ultra Concentrate
Nalco Australia	Nalcool NF40
NESTE Corporation	Neste Pro+ Coolant N
	Neste Pro+ Coolant M
ORGANIKA - CAR S.A	Glixol G12+ Long Life Koncentrat
	Glixol Premium G12++ Koncentrat
Pakelo Motor Oil	Pakelo Coolant G30® Red Long Life
	Pakelo Coolant G40® Hybrid
PANOLIN Production AG	PANOLIN ANTI-FROST MT-650
Total	TOTAL GLACELF SI-OAT

#### Hinweis

i

Die Wassergefährdungsklasse ist 1 und die Dichte dieser Flüssigkeit ist **höher** als die Dichte von Wasser.



## 7.3 Sortenvorschläge gemischte Frostschutzmittel

Hersteller	Bezeichnung
BASF	GLYSANTIN G30 Ready Mix
	GLYSANTIN G40 Ready Mix
BP Lubricants Technology Centre	CASTROL Radicool Si-OAT Premix
CEPSA	XTAR SUPER COOLANT Si-OAT 50%
CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co. KG	CLASSIC KOLDA UE G40® FG (1:1)
FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH	MAINTAIN FRICOFIN DP 50
Moove Lubricants Limited	Mobil Coolant Advanced Ready Mix
	Mobil Coolant Ultra Ready Mix
ORGANIKA - CAR S.A	Glixol G12+ Long Life -37
	Glixol Premium G12++ -37
Pakelo Motor Oil	Pakelo Coolant G40® Ready Mix
PUMA Energy International SA	Puma HD Hybrid Coolant 5050
RUBiS Energy Kenya PLC	Rubis Antifreeze Coolant
Total	TOTAL COOLELF SI-OAT
Valvoline Europe - Ellis Enterprises B.V.	Valvoline™ ZEREX™ G30® Ready To Use

#### Hinweis



Die Wassergefährdungsklasse ist 1 und die Dichte dieser Flüssigkeit ist höher als die Dichte von Wasser.

## 8 Anforderungen an die Betriebsflüssigkeit Wasser

Wasser kann nur in Kupplungen verwendet werden, die durch entsprechende Dichtungs- und Korrosionsschutzmaßnahmen für dieses Betriebsmedium geeignet sind (z.B. TW... / TPW... / SVTW...).

#### 8.1 Anforderungen

p <sub>H</sub> -Wert (9 = 10° C)	5 - 8	(für $\vartheta_{\text{Betrieb}} \le 40^{\circ} \text{ C}$ )
	5 - 7.5	(für ∮ <sub>Betrieh</sub> < 70° C)

Das verwendete Wasser soll

- weitestgehend frei von festen Stoffen sein,
- nur gering mit Salzen versetzt sein,
- sonstige Zusatzstoffe nur in hinreichend geringer Konzentration enthalten.

#### 8.2 Verwendbare Betriebsflüssigkeiten

In der Regel werden diese Anforderungen durch Trinkwasser erfüllt.

## 9 Kriterien und Hinweise für die Beurteilung von Gebrauchtölen

#### 9.1 Allgemeines

Mit fortschreitender Betriebszeit verändern sich Mineralöle unter dem Einfluss von Luftsauerstoff, Temperatur und katalytisch wirkenden Fremdstoffen. Eingesetzte Additive werden verbraucht. Dies führt schließlich dazu, dass das Mineralöl die gestellten Anforderungen nicht mehr erfüllt. Hinweise, die eine solche Beurteilung ermöglichen, ergeben sich vor allem aus dem Vergleich der Analyseergebnisse des Gebrauchtöles mit den entsprechenden Daten des Frischöles. Aufgrund der Vielfalt der Öle ist es nicht sinnvoll, für einzelne Eigenschaften feste Grenzwerte zu definieren. Nur die Interpretation aller Kennwerte in Kombination kann eine Aussage zur Weiterverwendbarkeit der Betriebsflüssigkeit geben.

#### Hinweis



Die Entscheidung über die weitere Gebrauchsfähigkeit eines Öles bleibt deshalb in jedem Fall dem jeweiligen Hersteller/ Lieferanten vorbehalten.

#### 9.2 Probennahme

Gebrauchtöle sollen in regelmäßigen Abständen (siehe Betriebsanleitung) auf ihre Weiterverwendbarkeit untersucht werden (Trendanalyse). Von größter Bedeutung für die Aussagefähigkeit von Analyseergebnissen ist die richtige und sorgfältige Probenentnahme. Proben sind vorzugsweise bei laufender Anlage oder sofort nach dem Stillsetzen aus einem in Bewegung befindlichem Ölbereich zu entnehmen. Wichtig ist, dabei zu beachten, dass eine gewisse Vorlaufmenge abgelassen wird, bevor der Probenbehälter gefüllt wird.

#### Hinweis



Die Probenmenge ist abhängig vom Untersuchungsumfang.

Für einen Standardumfang gemäß Kapitel 8.3 ist eine Probenmenge von 0,5 Liter erforderlich.

#### 9.3 Analysenumfang

Der Analysenumfang richtet sich nach dem Zustand der Anlage und etwaigen Problemen. Für eine Standardanalyse zur Beurteilung des Öl- und Anlagenzustandes kann folgender Umfang gewählt

werden:

Additive:

Kalzium, Magnesium, Zink, Phosphor, Barium, Bor

Verunreinigungen:

Silizium, Kalium, Natrium, Wasser nach Karl Fischer in ppm (oder%)

Ölzustand:

Viskosität bei 40° C und 100° C, Viskositäts-Index, Oxidation, Aussehen Neutralisationszahl

Verschleißmetalle:

Eisen, Chrom, Zinn, Aluminium, Nickel, Kupfer, Blei, Molybdän, PO-Index

- Partikelzählung nach ISO 4406 / SAE 4059
- Luftabscheidevermögen LAV nach DIN ISO 9120 I ASTM D 3427

#### 9.4 Kriterien / Hinweise für die Beurteilung von Gebrauchtölen

Die folgende Auflistung enthält Gesichtspunkte und grobe Richtgrenzwerte zur Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit des Betriebsöles aus der Sicht von Voith Turbo. Diese Angaben können nur Anhaltswerte darstellen, da sie sowohl von den unterschiedlichen Einsatzbedingungen als auch vom Aufbau und der Art des Öles abhängen.

#### 9.4.1 Additive

Mit zunehmender Ölalterung kann der Wert der Schadenskraftstufe abnehmen.

Neben Sichtkontrollen der Bauteile (siehe Betriebsanleitung), sollte der Ölhersteller/Lieferant über das Infrarotspektrum eine Aussage über den Additivrestgehalt machen. Ein Additivrestgehalt an EP-Wirkstoffen von mehr als 30 % garantiert in der Regel, dass der Abfall der FZG-Laststufe nicht größer als eine Stufe ist. Ein geringerer Additivrestgehalt an EP-Wirkstoffen gibt einen Hinweis darauf, dass das Öl gewechselt werden soll.



#### 9.4.2 Ölzustand

Eine visuelle/ sensorische Prüfung (starke Schwarzfärbung, Absetzen von Rückständen (Schlammbildung) und Niederschläge und/ oder stechender, sowie brandiger Geruch) sowie die Analyseergebnisse geben einen Hinweis darauf, dass das Öl gewechselt werden soll.

Eine Viskositätsänderung von > ± 10 % gegenüber dem Frischöl gibt ebenfalls einen Hinweis darauf, dass das Öl gewechselt werden soll.

#### Hinweis



Ursachenermittlung für starke Viskositätsänderung erforderlich!

#### 9.4.3 Neutralisationszahl NZ (DIN 51558)

Der Anstieg der Neutralisationszahl NZ ist kein allgemeingültiges Kriterium für die Ölalterung.

Empfohlen wird dennoch ein Ölwechsel bei folgendem Anstieg der NZ gegenüber der des Frischöles:

bei Turbinenölen: 0,5 - 1,0 mg KOH / g

bei HLP-Ölen: 1,0 - 1,5 mg KOH / g

bei CLP-Ölen: 1,5 - 2,0 mg KOH / g



#### 9.4.4 Wassergehalt (DIN ISO 3733)

Wenn der Wassergehalt über 0,05 Gew.-% (500 ppm) liegt, ist für die Entfernung des Wassers zu sorgen. Verfahren: Zentrifugieren, Filtrieren mittels Koaleszenzflächenabscheider, Vakuumbehandlung, Absetzen (durch Ruhen lassen über 1 bis 2 Tage) und Ablassen mittels Ablasshahn oder Erhitzen.

Bei einem Wassergehalt von ≥ 0,2 Gew.-% (schon als Eintrübung des Öles erkennbar) ist das Öl auszutauschen.

Öle mit kontrolliertem Wasserabscheidevermögen können bis ca. 0,2 % Wasser ohne Nachteile für die Funktion emulgieren.

#### Hinweis



Ursachenermittlung für den Wassergehalt erforderlich!

#### 9.4.5 Luftabscheidevermögen LAV (DIN ISO 9120)

LAV des Frischöles ≤ 5 Minuten (0,2% bei 50° C).

Bei Auftreten von Druck- und Drehzahlschwankungen muss das Öl gewechselt werden, wenn andere Ursachen, wie z. B. zu niedriger Ölstand, auszuschließen sind.

Es wird empfohlen, den LAV-Wert zu bestimmen.