

Oleje hydrostatyczne do układów chłodzenia firmy Voith

Lista dopuszczonych do stosowania olejów hydrostatycznych 172.00225028_PL, Wersja 2 z dnia 2018-07-11

- Do napełniania układu hydrostatycznego w układach chłodzenia firmy Voith można używać wyłącznie oleju hydrostatycznego, który jest dopuszczony do stosowania przez firmę Voith. Inne oleje hydrostatyczne, mieszaniny olejów hydrostatycznych i zanieczyszczone oleje hydrostatyczne nie są dopuszczalne. W przypadku użycia oleju hydrostatycznego niedopuszczonego przez firmę Voith wygasają wszelkie roszczenia gwarancyjne związane z układem chłodzenia.

Przed napełnieniem określonym olejem hydrostatycznym należy sprawdzić w Internecie aktualną wersję niniejszego dokumentu na następującej stronie:

www.voith.com/brochures/G2395

Producent	Nazwa	Klasa lepkości	Minimalna temperatura oleju podczas		Maksymalna temperatura oleju	Dopuszczalny zakres temperatury podczas pracy ciągłej ³
			uruchamiania silnika ¹	pracy pod obciążeniem ²		
Addinol	HVLP	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
Addinol	HVLP	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C
AVIA	Avia Fluid HVI	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
AVIA	Avia Fluid HVI	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C
AVIA	Avilub Arctic	32	-40°C	-20°C	70°C	40 - 60°C
Shell	Tellus S2VX	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
Shell	Tellus S2VX	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C
Shell	Tellus S3V	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
Shell	Tellus S3V	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C
Shell	Tellus S4VX	32	-40°C	-20°C	70°C	40 - 60°C
Texaco	Rando HDZ	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
Texaco	Rando HDZ	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C

Tabela 1.1: Oleje hydrostatyczne dopuszczone do stosowania

Producent	Nazwa	Klasa lepkości	Minimalna temperatura oleju podczas		Maksymalna temperatura oleju	Dopuszczalny zakres temperatury podczas pracy ciągłej ³
			uruchamiania silnika ¹	pracy pod obciążeniem ²		
Valvoline	Ultramax HVLP	32	-25°C	-10°C	75°C	40 - 70°C
Valvoline	Ultramax HVLP	68	-25°C	0°C	95°C	60 - 90°C

1. Układ hydrostatyczny bez obciążenia
2. Krótkotrwała praca układu hydrostatycznego pod obciążeniem
3. Odpowiednia temperatura do wyboru oleju hydrostatycznego. Olej hydrostatyczny należy wybrać na podstawie średniej temperatury (→ Arkusz danych technicznych).

Tabela 1.1: Oleje hydrostatyczne dopuszczone do stosowania (ciąg dalszy)