

Гидростатические масла для систем охлаждения Voith

Список разрешенных гидростатических масел 172.00225028_RU, Версия 2 от 2018-07-12

- Для заполнения гидростатической системы в систем охлаждения Voith разрешается использовать только гидростатическое масло, которое разрешено компанией Voith. Другие гидростатические масла, смеси гидростатических масел или загрязненные гидростатические масла не допускаются. При эксплуатации на не допущенном фирмой Voith гидростатическом масле гарантийные обязательства на систему охлаждения утрачивают силу.

Перед заполнением определенным гидростатическим маслом необходимо скачать из интернета со следующего сайта и проверить актуальную действительную версию этого документа:

www.voith.com/brochures/G2395

Изготовитель	Обозначение	Класс вязкости	Минимальная температура масла при		Максимальная температура масла	Допустимый диапазон температур при непрерывной работе ³
			Запуск двигателя ¹	Режим нагрузки 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

Таблица 1.1: Разрешенные гидростатические масла

Изготовитель	Обозначение	Класс вязкости	Минимальная температура масла при		Максимальная температура масла	Допустимый диапазон температур при непрерывной работе ³
			Запуск двигателя ¹	Режим нагрузки 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. Гидростатическая система без нагрузки
2. Кратковременный режим нагрузки гидростатической системы
3. Температура, имеющая значение для выбора гидростатического масла. Гидростатическое масло необходимо выбирать на основании средней температуры (→ Технический паспорт).

Таблица 1.1: Разрешенные гидростатические масла (Продолж.)