

EUROLUB HEES 46

Категория: Быстро биоразлагаемое гидравлическое масло (тип HEES)

Особенности продукта:
применение:

HEES 46 - биоразлагаемое высокотемпературное стабильное гидравлическое масло на основе синтетических компонентов. Оно экологически чистое, потому что быстро биоразлагается. HEES 46 является экологически чистой альтернативой гидравлическим маслам на минеральной основе. Разлагаемость до CEC-L-33-T-82 (21 день) превышает 90%. Оно не растворяется в воде и после утечек или потерь масла сохраняется в самых верхних слоях земли и там быстро разлагается. HEES 46 рекомендуется, если строительные, сельскохозяйственные и лесозаготовительные машины используются в очень жестких условиях эксплуатации, таких как температура наружного воздуха ниже -30°C или постоянная температура масла выше 100°C в баке. После перехода на HEES 46 в целях безопасности эксплуатации масляный фильтр в гидравлическом масле необходимо очищать через приблизительно 15 часов работы для безопасного удаления растворенной грязи из системы благодаря высокой мощней способности HEES 46.

Описание: VDMA 24568, HEES

Поставка:	Арт.№ 508020	20 литров	пластиковая канистра
	Арт.№ 508060	60 литров	ведро
	Арт.№ 508208	208 литров	бочонок
	Арт.№ 508100	1.000 литров	контейнер

Технические данные:

Данные:	Единица:	Метод:	
Плотность при 15°C	г/см ³	DIN 51 757	0,921
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51 562	46,0
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51 562	9,2
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 51376	185
Точка застывания	°С	DIN ISO 3016	-45

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Предоставленные данные могут быть изменены. Правила эксплуатации производителя. Характеристики, характерные для текущих производственных данных, могут быть изменены. При этом должны быть описаны характеристики продукции и, следовательно, не должны гарантироваться определенные качества. Ответственность не может быть предъявлена.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Германия Тел. +49 8165 9591-0, Факс +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	печать: 14.07.2020, изготовлено 01.07.2020
	508xxx_TDS_RU
	страница 2 из 2