

HYDRAULIC OIL XHVI 46

Описание продукта:

HYDRAULIC OIL XHVI 46 высокопроизводительные противоизносное гидравлическое масло с очень высоким индексом вязкости, разработанного для использования в гидравлических системах высокого давления, работающих при различных температурах, где предпочтительны небольшие изменения вязкости при колебаниях температуры.

HYDRAULIC OIL XHVI 46 разработано с использованием тщательно отобранных базовых масел, обогащено присадками и очень стабильным сдвигом улучшителем индекса вязкости для придания превосходной защиты от износа, ржавчины и окисления. Улучшитель вязкости снижает уменьшение вязкости с повышением температуры и обеспечивает отличную деэмульгируемость, а также деаэрацию и эффективно защищает от ржавчины и окисления.

HYDRAULIC OIL XHVI 46 подходит для сильно нагруженных гидравлических систем, требующих высокого уровня производительности износостойкого масла, например, в открытых установках, способных работать в очень широком диапазоне температур, например, в оборудовании, подвергнутом очень холодным условиям старта и высокой температуре непрерывной работы. Кроме того, для внедорожной / строительной техники и оборудования в производственном помещении, что включает в себя системы управления, требующих гидравлическую жидкость, в которой изменение вязкости с температурой минимально, для прецизионных станков и копировальных машин.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**DIN 51524/3 HVLP, ISO 11158 HV, AFNOR NFE 48-603 HV,
Denison HF-1, Cincinnati P-70, Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-S**

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости ISO	ISO 3448	46
Плотность при 15°C	ASTM D4052	864 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	41,4 – 50,6 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	7,6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	>250
Точка вспышки (COC)	ASTM D92	>175 °C
Точка застывания	ASTM D97	- 39 °C
Деаэрирующая способность при 50 °C	DIN 51381	<5 мин
Деэмульгирующая способность при 54 °C	DIN 51599	<50 мин

Артикул: 4350

Дата издания: 21/10/2011

Дата замененного: 17/10/2010

Пересмотр: 1