



Rovas HLP 46

Минеральное гидравлическое масло HLP

Rovas HLP 46 – универсальное минеральное гидравлическое масло с добавлением специальной противозадирной EP присадки. Может использоваться в высоконагруженных гидравлических системах, а также для смазки слабонагруженных редукторов и подшипников.

Rovas HLP 46 создано на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел в сочетании с пакетом EP присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Очень высокая стойкость к окислению.
- Высокая защита от износа.
- Хорошие деэмульгирующие свойства.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Защита от коррозии.
- Хорошая фильтрация.

Rovas HLP 46 удовлетворяет следующим спецификациям:

DIN 51524/Teil 2 HLP
ISO 11158 HM
AFNOR NFE 48-603
Denison HF-1

Cincinnati P-70
Sauer Danfoss 520L0463
Eaton Vickers M-2950-S/I-286

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по ISO		ISO 3448	46
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.879
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	46.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	6.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	99
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	240
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-27
Значение деаэрации при 50°C	Минуты	DIN 51381	+
Деэмульгирующая способность при 54°C	Минуты	DIN 51599	+