



Rovas HVLP 32

Минеральное гидравлическое масло HVLP

Rovas HVLP 32 – универсальное минеральное гидравлическое масло, полученное на основе базового масла VHVI с добавлением специальной противозадирной EP присадки. Может использоваться в высоконагруженных гидравлических системах, а также для смазки слабонагруженных редукторов и подшипников.

Rovas HVLP 32 создано на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел VHVI в сочетании с пакетом EP присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Очень высокая стойкость к окислению.
- Очень высокий индекс вязкости.
- Высокая защита от износа.
- Хорошие деэмульгирующие свойства.
- Отличная устойчивость к вспениванию.
- Защита от коррозии.
- Хорошая термическая стабильность

Rovas HVLP 32 удовлетворяет следующим спецификациям:

DIN 51524/Teil 3 HVLP
ISO 11158 HV
AFNOR NFE 48-603
Denison HF-0

Cincinnati P-68
Sauer Danfoss 520L0463
Eaton Vickers M-2950-S/I-386

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по ISO		ISO 3448	32
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.865
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	32.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	6.3
Индекс вязкости		ASTM D2270	>150
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	200
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-39
FZG тест		DIN 51534-2	12
Значение деаэрации при 50°C	Минуты	DIN 51381	+
Деэмульгирующая способность при 54°C	Минуты	DIN 51599	+