



## Rovas HVLP 68

Минеральное гидравлическое масло HVLP

**Rovas HVLP 68** – 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 68** создано на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел VHVI в сочетании с пакетом EP присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

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

**Rovas HVLP 68** удовлетворяет следующим спецификациям:

DIN 51524/Teil 3 HVLP  
ISO 11158 HV  
AFNOR NFE 48-603  
Denison HF-2

Cincinnati P-69  
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	68
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.879
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	68.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	10.9
Индекс вязкости		ASTM D2270	>151
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	230
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-38
FZG тест		DIN 51534-2	12
Значение деаэрации при 50°C	Минуты	DIN 51381	+
Деэмульгирующая способность при 54°C	Минуты	DIN 51599	+