

RUBRIC HV

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО С УЛУЧШЕННЫМИ ПРОТИВОИЗНОСНЫМИ СВОЙСТВАМИ И ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ВЯЗКОСТИ ISO VG 22 / 32 / 46 / 68

Применение

Rubric HV – высокотехнологичное гидравлическое масло. Имеет очень высокий индекс вязкости. Обладает противоизносными, антикоррозионными, и антиокислительными свойствами. Применяется для гидравлических систем работающих в суровых условиях и большом температурном диапазоне.

Характеристики

ISO 11158 Category HV,
ISO 6743-4 Category HV,
NFE 48 603 HV
DIN 51 524 part 3 HVLP

Специальные присадки обеспечивают следующие свойства:

- Отличные противоизносные свойства
- Отличные антиокислительные свойства
- Отличная защита от коррозии
- Слабо подвержено гидролизу
- Отличные антипенные свойства
- Отличная устойчивость к тепловым воздействиям
- Отличная фильтруемость
- Высокий индекс вязкости
- Очень низкая температура застывания

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя или по результатам исследований.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические данные

Классификация ISO	22	32	46	68
Цвет, визуально	бесцветный	красный	синий	бесцветный
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.858 г/см ³	0.862 г/см ³	0.876 г/см ³	0.879 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	4.7 мм ² /с	6.5 мм ² /с	8.2 мм ² /с	10.6 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	22.0 мм ² /с	32.0 мм ² /с	46.0 мм ² /с	68.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	140	161	155	151
Температура застывания, ASTM D97:	-45°C / -49°F	-36°C / -33°F	-36°C / -33°F	-33°C / -27°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	204°C / 399°F	204°C / 399°F	224°C / 435°F	234°C / 453°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.