



Гидравлическая жидкость с моющими свойствами и высоким индексом вязкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы
Применение в условиях высокой запыленности

Гидрообъемные передачи
Всесезонно

- Минеральное масло для гидравлических систем оборудования, работающего в условиях повышенной запыленности.
- Особенно рекомендуется для гидравлических систем с очень высоким рабочим давлением (более 200 бар).
- Универсальный продукт, может применяться в гидравлических системах с менее строгими требованиями к гидравлическим жидкостям.
- Благодаря высокому индексу вязкости может применяться вместо гидравлического масла ISO VG 32 в холодных климатических условиях.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Превосходит требования следующих стандартов:

- ISO 6743/4 – HV
- DIN 51524 часть 3 – HVLP-D (моющие свойства)
- AFNOR NF 48603-HV

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий температурный интервал применения

Увеличенный срок службы техники

Стандартизация

- Стабильная вязкость, позволяющая использовать продукт при высоких и низких температурах.
- Высокий уровень противоизносных свойств.
- Прекрасные моющие свойства, обеспечивающие чистоту гидравлического контура и его компонентов.
- Высокая стойкость к окислению (препятствует образованию шламовых отложений в системе) и гидролизу (стойкость к действию воды).
- Хорошие антикоррозионные свойства.
- Подходит для большинства гидравлических систем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Стандарт | Ед. измерения | EQUIVIS D |
|------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Плотность при 15°C | ISO 3675 | кг/м ³ | 0,874 |
| Вязкость при 40°C | ISO 3104 | мм ² /с | 45 |
| Вязкость при 100°C | ISO 3104 | мм ² /с | 8,4 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | - | 166 |
| Температура застывания | ISO 3016 | °C | -33 |

* приведенные выше значения являются усредненными и приводятся для ознакомления