

Total EQUIVIS ZS 46

Описание продукта

Масло для гидравлических систем TOTAL EQUIVIS ZS 46 с высоким индексом вязкости и высокоэффективными противоизносными свойствами

Особенности и преимущества

- Высокой стабильностью к деформации сдвига.
- Высокой термической стойкостью, исключая образование высокотемпературных отложений.
- Превосходной стойкостью к окислению, гарантирующей продолжительный срок службы масла.
- Отличными антикоррозионными и антиржавейными свойствами.
- Низкой склонностью к пенообразованию и хорошим отделением воздуха, так как компоненты масла не содержат силиконовых составляющих.
- Отличными противоизносными свойствами, обеспечивающими длительный срок службы оборудования.
- Превосходной гидролитической стабильностью, исключая блокирование фильтров.
- Очень хорошей фильтруемостью даже в присутствии воды.
- Хорошей способностью к деэмульгированию, гарантирующей быстрое отделение воды.
- Очень низкой температурой застывания.

Применение

Рекомендуется использовать Тотал EQUIVIS ZS 46 во всех гидравлических системах, работающих в условиях высоких давлений и температур.

Применяется также для наружного оборудования, работающего в любых климатических условиях и большом интервале температур (от +100 до -30°C): сельскохозяйственное оборудование, оборудование для коммунальных работ, на транспорте, в том числе морском, и для другого промышленного оборудования. В любых эксплуатационных условиях гарантируется легкий запуск

Спецификации и одобрения

DIN 51524 P3 HVLP

AFNOR NF E 48 – 603 HV

ISO 6743/4 HV

CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70

VICKERS M-2950S, +286

Свойства и характеристики

Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость		
Плотность при 15 °C	ISO 3675	г/см ³	0.874	
Вязкость при 40 °C	ISO 3104	мм ² /с	46	
Вязкость при 100 °C	ISO 3104	мм ² /с	8.4	
Индекс вязкости	ISO 2909	–	161	
Температура вспышки	ISO 2592	°C	215	
Температура застывания	ISO 3016	°C	-39	
Число выдержанных циклов до достижения потеря массы в 10 г. Цикл понижения palier 11				DIN 51354
Индекс фильтруемости (IF)	NF E 48-690	–	11.02	
Устойчивость к деформации сдвига, 250 циклов/ потери вязкости при 40°C				DIN 51382 % 5
Плотность при 15°C	ISO 3675	г/см ³	0.874	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	46	



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Вязкость при 100°C ISO 3104 мм²/с 8.4