

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68

Всесезонное гидравлическое масло

Спецификации

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Palfinger
- Kopex Machinery
- Siemens
- AGMA 9005-E02 (EP)
- ISO 11158 (HV)
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- Fives Cincinnati P-69
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Sulzer Pumps
- Joy Mining Machinery
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- DIN 51524-3 (HVLP)
- ASTM D6158 HV
- GM LS-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E

Описание продукта

Всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Обладает улучшенными антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Область применения

Рекомендуется для применения в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожно-строительной техники, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающего в условиях, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и хорошие низкотемпературные свойства

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 68, ТУ 0253-010-79345251-2008

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|-------------------------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 877 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 66,1 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 10,5 |
| Вязкость кинематическая при -20 °С, мм ² /с | ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 | 5 591 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 146 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 238 |
| Склонность к пенообразованию / стабильность пены | ASTM D892 | |
| -при 24 °С, мл | | 10/0 |
| -при 94 °С, мл | | 25/0 |
| -при 24 °С после теста при 94 °С, мл | | 5/0 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | ниже -35 |