

ЛЛК-Интернешнл

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22

Всесезонное гидравлическое масло

Спецификации

- Palfinger
- SMT Scharf
- DIN 51524-3 (HVLP)
- ASTM D6158 HV
- GM LS-2

- Sulzer Pumps
- ПАО «Волгограднефтемаш»
- ISO 11158 HV
- SAE MS 1004
- 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 22, 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°C, кг/м3	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	830
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	22,5
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,1
Вязкость кинематическая при –20 °C, мм2/с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 53708	740,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ΓΟCT 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50
Зольность, %	ΓΟCT 1461/ ISO 6245 / ASTM D482	0,15
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	OTC.

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84