

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22

Всесезонное гидравлическое масло

ОДОБРЕНИЯ

Sulzer Pumps
Palfinger
SMT Scharf

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 (HVLP)
ASTM D6158 (HV)
GM LS-2
ISO 11158 (HV)
SAE MS 1004
Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22 – всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, разработанное для использования в системах гидравлического оборудования, для которого типичны как низкие, так и высокие температуры эксплуатации. Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22** производится на основе высококачественного минерального масла и многофункционального пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22 рекомендуется для применения в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной,

лесозаготовительной, дорожно-строительной технике, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающих в условиях, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства.

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки ООО "ЛЛК-Интернетнл".

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Отличные противоизносные свойства
- Высокий индекс вязкости
- Отличные низкотемпературные свойства

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22, ТУ 0253-010-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 22
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	0,834
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	22,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,0
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	772,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	157
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -45
Зольность, %	ГОСТ 1461 / ISO 6245 / ASTM D482	0,15
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отс.

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