

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10

Маловязкое всесезонное гидравлическое масло

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 (HVLP); SAE MS 1004; ASTM D6158 (HV); ISO 11158 (HV)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10 – всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественного синтетического масла и многофункционального пакета присадок.

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10 обладает улучшенными низкотемпературными, антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Масло **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10** особенно ярко проявляет свои преимущества в гидравлических системах, где допускаются только малые изменения вязкости масел в широком интервале температур.

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10, ТУ 0253-010-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	2,85
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,62
Вязкость кинематическая при -40 °C, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	877
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	152
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод 5)	-57
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	164
Воздухоотделение при 50 °C, мин	ASTM D3427 / ISO 9120	менее 0,5
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены		
-при 24 °C	ASTM D892	30/0
-при 94 °C		20/0
-при 24 °C после теста при 94 °C, мл		20/0

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 10 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-Интернешнл».