

ЛЛК-Интернешнл

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ XVI

Всесезонное гидравлическое масло для мобильной техники

Соответствует требованиям

DIN 51524-3 (HVLP)

Описание продукта

Гидравлическое масло с превосходными вязкостно-температурными характеристиками. Разработано в соответствии с требованиям производителя техники ХСМG. Производится на основе маловязкого низкозастывающего базового масла и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего необходимые антиокислительные, противоизносные, вязкостные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Область применения

Предназначено для всесезонного применения в системах гидропривода и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемнотранспортной техники и других механизмов, эксплуатируемых в широком диапазоне температур окружающей среды.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

НАДЁЖНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

Минимальное изменение вязкости от температуры позволяет избежать обрыва шлангов и рукавов гидравлического оборудования

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР УНИВЕРСАЛ XVI, СТО 79345251-261-2020

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	826
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,8
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	23,0
Вязкость кинематическая при -30°C, мм2/c	ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 / ASTM D445	1 066
Вязкость кинематическая при -40 °C, мм2/с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ P 53708	2 999
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	237
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-45
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	192
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °C, мл		10/0
-при 94 °C, мл		20/0
-при 24 °C после теста при 94 °C, мл		10/0
Стойкость к механической деструкции методом KRL (20ч, 100°C), %	CEC L-45-99	12,8

