

ЛУКОЙЛ ВМГЗ (-60)

Всесезонное гидравлическое масло

Описание продукта

Всесезонное гидравлическое масло, производящееся на основе маловязких низкозастывающих базовых масел и композиции присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства. Применение масла позволяет значительно расширить географическую зону надежной эксплуатации машин, обеспечить пуск гидропривода при низких температурах без предварительного разогрева и круглосуточную эксплуатацию машин с гидроприводом в северных и северо-восточных районах без сезонной смены рабочей жидкости.

Область применения

Масло предназначено для всесезонной эксплуатации в гидроприводах и гидравлических системах строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной и другой техники, в промышленном оборудовании в районах крайнего Севера, Сибири и дальнего Востока, работающем на открытом воздухе, а также в качестве сезонного зимнего сорта в районах умеренного климата в интервале температур от -55 °С до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса. Допускается кратковременный нагрев масла до +80 °С.

Преимущества

НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ

Обеспечивает работоспособность гидросистем при самых низких температурах

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Легко отделяется от воды

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Совместимость с большинством типов эластомеров

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое всесезонное ЛУКОЙЛ ВМГЗ (-60), СТО 79345251-320-2022

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	846
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10,4
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	1 219
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	272
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	160
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-70
Зольность, %	ГОСТ 1461/ ISO 6245 / ASTM D482	0,16