

ЛУКОЙЛ ВМГЗ

Всесезонное гидравлическое масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическое всесезонное масло **ЛУКОЙЛ ВМГЗ** производится на основе маловязкого низкозастывающего базового масла с композицией присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Применение гидравлического масла **ЛУКОЙЛ ВМГЗ** 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

ЛУКОЙЛ ВМГЗ предназначено для всесезонной эксплуатации в гидроприводах и

гидравлических системах строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машинах, в промышленном оборудовании в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока, работающих на открытом воздухе, а также в качестве сезонного зимнего сорта в районах умеренного климата в интервале температур от -55°C до $+50^{\circ}\text{C}$ в зависимости от типа применяемого гидронасоса. Допускается кратковременный нагрев масла до $+80^{\circ}\text{C}$.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность запуска гидросистем при очень низких температурах
- Широкий диапазон рабочих температур
- Отличные противоизносные свойства
- Полностью защищают от коррозии
- Хорошая фильтруемость
- Легко отделяется от воды
- Совместимо с резинотехническими изделиями гидросистем.

Наименование продукта при заказе:

Масло всесезонное гидравлическое ЛУКОЙЛ ВМГЗ по ТУ 38.101479-00, ОКП 02 5335 0400

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ВМГЗ
Класс вязкости по ISO		15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	870
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10,5
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	1 270
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	276
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	137
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	- 67
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,15

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