

# 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, анткоррозионные, низкотемпературные и антиенные свойства.

Применение гидравлического масла **ЛУКОЙЛ ВМГЗ** позволяет значительно расширить географическую зону надежной эксплуатации машин, обеспечить пуск гидропривода при низких температурах без предварительного разогрева и круглогодичную 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

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 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	870
Вязкость кинематическая при 50 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,5
Вязкость кинематическая при -40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1 270
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	276
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	137
Температура застывания, °C	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»

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° С до +50° С в зависимости от типа применяемого гидронасоса. Допускается кратковременный нагрев масла до +80° С.

## 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.

v1.3\_19.10.2015\* Стр. 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта