

# 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

Продукт производится по ТУ 38.101479-00 (с изм. 1-3)

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, 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.