

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. 1-2)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Единицы измерения | Методы испытаний | ЛУКОЙЛ ВМГЗ |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|-------------|
| Класс вязкости по ISO | | | 15 |
| Плотность при 20 °С | кг/м ³ | ГОСТ 3900 | - |
| Вязкость кинематическая при 50°С | мм ² /с | ГОСТ 33 | 10,5 |
| Индекс вязкости | мм ² /с | 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 -40 до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур
- Отличные противоизносные свойства
- Полностью защищают от коррозии
- Отличная высокотемпературная стабильность
- Отличная фильтруемость
- Легко отделяется от воды
- Совместимо с резинотехническими изделиями гидросистем.