

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, антакоррозионные, 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 круглогодичную эксплуатацию машин с гидроприводом в северных и северо-восточных районах без сезонной смены рабочей жидкости.

Эксплуатационные свойства и преимущества

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

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 -40 до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса.

Типичные физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ ВМГ3
Класс вязкости по ISO	15
Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/мин	10,5
Вязкость кинематическая при -40°C, мм²/мин	1250
Индекс вязкости	276
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	135
Температура застывания, °C	- 68
Зольность, %	0,15

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернейшнл».