



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло ALPHA OIL HYDRO ВМГЗ

Всесезонное гидравлическое масло, изготовленное из высококачественной маловязкой низкозастывающей минеральной основы с добавлением специального пакета присадок, обеспечивающего прекрасные вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства. Масло предназначено для применения в условиях Севера в качестве всесезонной рабочей жидкости и в средней полосе в качестве зимнего сорта.

Применение

Масло может применяться в системах гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин и гидрооборудования, эксплуатируемого на открытом воздухе при рабочей температуре масла в зависимости от типа насоса от минус 45°C до плюс 80°C (кратковременно).

Преимущества

- **Антикоррозионные свойства** - состав масла обеспечивает защиту узлов гидравлических систем от коррозии;
- **Низкотемпературные свойства** – наличие в составе масла низкозастывающей минеральной базы, обеспечивает эксплуатацию гидравлических систем при температуре до минус 45°C;
- **Ресурс фильтрующих элементов** - высокоэффективный пакет присадок обладает хорошей фильтруемостью;
- **Ресурс гидравлического оборудования** – Правильно сбалансированный пакет присадок вовлеченный в минеральные масла селективной очистки гарантированный ресурс работы гидравлических систем;
- **Стойкость к окислению** - наличие в масле высокоэффективной антиокислительной присадки обеспечивает длительный ресурс масла в условиях высоких температур;

Хранение

Хранить в сухих складских помещениях или под навесом. Не допускать попадания влаги вовнутрь.

Возможная фасовка:

Бочка 216,5 л., канистра 20 л., наливные способы отгрузки

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления.

Спецификации и соответствия

ГОСТ 17479.3-85 (МГ-15В)
ТУ 19.20.29-082-56194358-2021
ISO 6743-4 (НН)

Типовые физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинематическая, при 50°C, мм ² /С	10,2
Индекс вязкости	133
Кислотное число, мг КОН/г	0,01
Температура застывания, °С	-47
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	183
Содержание механических примесей	Отсутствуют
Плотность, кг/м ³ , при 20°C	837
Цвет на колориметре ЦНТ, йод.	1,0

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.