

ЭФФЕКТИВНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ**SO760****VG-68, VG-100, VG-150,
VG-220, VG-320, VG-460**

Техническое описание

EFELE Gear Oil SO-760. Высокоэффективные синтетические (ПАО) редукторные масла с современным многофункциональным пакетом присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для использования в закрытых редукторах с различными типами зацеплений (цилиндрических, конических, червячных, гипоидных, шевронных, планетарных и т.д.), работающих при повышенных нагрузках и температурах. Также подходят для смазывания цепных приводов, подшипников качения и скольжения и других узлов, смазывание которых обеспечивается циркуляционным способом или методом погружения.

Масла EFELE Gear Oil более устойчивы к окислению и сохраняют стабильные рабочие характеристики в широком диапазоне температур и при высоких нагрузках, а также увеличивают интервалы между заменами масла по сравнению с маслами минеральной группы.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В ТИПОВЫХ УЗЛАХ:

- / Закрытые зубчатые передачи
- / Цепные передачи
- / Подшипники качения и скольжения
- / Линейные направляющие
- / Другие узлы с парами трения металл/металл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- / Морозо- и термостойкость
- / Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- / Отличная стабильность к термическому разложению
- / Высокие антикоррозионные свойства
- / Стойкость к пенообразованию
- / Совместимы с большинством типов уплотнений, прокладок, красок.

СОСТАВ

Синтетическое (ПАО) масло, многофункциональный пакет присадок.

УПАКОВКА

Масло выпускается в канистрах (20 л), бочках (200 л) и кубках (1000 л)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ/СПЕЦИФИКАЦИЯМ:

- / DIN 51517-3 (CLP и CLP HC)
- / AGMA 9005 F16
- / AIST (US STEEL) 224
- / Cincinnati Milacron P-74
- / SEB 181226

СРОК ГОДНОСТИ

48 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Стандарт	Показатель	VG-68	VG-100	VG-150	VG-220	VG-320	VG-460
	Вязкость по ISO VG (при 40 °C, мм/с ²)	68	100	150	220	320	460
ГОСТ 25371	Индекс вязкости	130	130	140	165	165	165
ГОСТ 4333	Точка вспышки (открытый тигль), °C	> 230	> 230	> 230	> 240	> 240	> 240
ГОСТ 0287	Температура застывания, °C	-53	-47	-45	-43	-40	-34
ГОСТ 3900	Плотность при 20 °C, г/см ³	0,83	0,84	0,83	0,83	0,84	0,84

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C в местах, недоступных для детей, в проветриваемом помещении и плотно закрытой герметичной таре, исключающей попадание в продукт атмосферных осадков и пыли. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи кислот, легкогорючих веществ, баллонов с кислородом и другими сильными окислителями, а также сжатыми и сжиженными газами.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Перед серийным применением необходимо провести тест на совместимость с уплотнительными материалами, лакокрасочными и защитными покрытиями оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. При работе с материалом использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или на кожу промойте проточной водой в течение нескольких минут. При необходимости обратитесь за медицинской помощью. При работе со смазкой избегайте попадания инородных предметов в оригинальную упаковку. При соблюдении норм и требований техники безопасности продукт не представляет опасности для организма человека.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию ООО "Эффективный Элемент".

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

109147, Россия, Москва,
ул. Марксистская, д. 22, стр. 1
+7 (495) 785-91-71
efele.ru