

TDS XENOL GEAR OIL SYN 68

XENOL GEAR OIL SYN 68 - полностью синтетическое редукторное масло для тяжелых условий эксплуатации, произведенное из синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок. Рекомендуются для применения в редукторах, используемых в горнодобывающей, химической, металлообрабатывающей и бумажной промышленности, а также на различных конвейерах, смесителях, сушилках, вытяжных машинах, вентиляторах, прессах, насосах и др. областях применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает:
 - превосходными вязкостно-температурными свойствами при низких температурах окружающей среды;
 - высокой термоокислительной стабильностью;
 - отличной стойкостью к деструкции в течение длительного времени;
 - уникальными противоизносными и противозадирными свойствами, позволяющих иметь высокую устойчивость к ударным нагрузкам.
- Обеспечивает отличную производительность оборудования при экстремальных нагрузках и высоких рабочих температурах.
- Совместимо с редукторными маслами на минеральной основе, но производительность оборудования может снизиться при смешивании.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ISO 12925-1 CKD; DIN 51517-3 (CLP); AGMA 9005-F16; China GB 5903-2011, L-CKD

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 20°C, г/см ³	0,86
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	68
Индекс вязкости	150
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220
Температура застывания, °C	-42
Нагрузка сваривания (EP) на ЧШМТ, кг	250

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды: при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD.

NO:4/2 Dilovası, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич
Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru **Web:** www.xenol.ru