

TDS XENOL GEAR OIL 68

XENOL GEAR OIL 68 - высококачественное редукторное масло для закрытых систем, изготовленное из высокоочищенных минеральных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок, снижающих задиры, износ, окисление и пенообразование. Рекомендуются для применения в зубчатых передачах промышленного назначения с различными видами шестерён (прямыми, косозубыми и коническими), работающих в среде с температурой до 100°C и при тяжелых или ударных нагрузках. Могут применяться в конвейерах, экструдерах, сушилках, вентиляторах, смесителях, прессах, кранах, элеваторах, целлюлозно-бумажных машинах, насосах, дробилках и на другом промышленном оборудовании в тяжелых условиях эксплуатации, а также в оборудовании морских и речных судов: держатели руля, редукторы гребных винтов и центрифуги, а также другом различном палубном оборудовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает:
 - снижение потребления энергии и рабочей температуры;
 - продление срок службы шестерен и подшипников в закрытых зубчатых передачах, работающих в условиях больших нагрузок, высокой скорости и температуры;
 - снижение затрат на техническое обслуживание.
- Обладает:
 - высокой устойчивостью к износу и коррозии;
 - превосходной совместимостью с резинотехническими конструкционными материалами (уплотнениями, прокладками) используемыми в коробках передач.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

DIN 51517-3; ISO 12925-1 CKD; AGMA 9005-D94 EP

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 20°C, г/см ³	0,883
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	61,2 – 74,8
Индекс вязкости	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230
Температура застывания, °C	-27

*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 Dilovasi, 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