

Защитные смазочные материалы КОНСЕРВАЦИОННЫЙ МОРСКОЙ

Комплексная алюминиевая смазка на основе высокорасфинованного минерального масла с антикоррозионными и улучшающими адгезию к металлу присадками. Предназначена для смазки и защиты элементов, работающих в морской среде.

Характеристика:

- уменьшает износ и трение
- защищает от ржавчины и коррозии в морской среде
- обеспечивает смазку также при попадании морской воды
- диапазон рабочих температур от -15 °C до 140 °C

№ п/п	Требования	Методы исследований согласно	Единица	Значение
1.	Пенетрация при 25 °C, после сжатия	ASTM D 217	1/10 мм	280
2.	Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	250
3.	Антикоррозионные защитные свойства в 1% растворе NaCl	ASTM D 1743	-	выдерживает
4.	Стойкость к вымыванию водой при температуре 38 °C	ASTM D 1264	% (м/м)	4
5.	Выделение масла в течение 24 ч, количество выделенного масла	ASTM D 1742	% (м/м)	3
6.	Кинематическая вязкость базового масла	ASTM D 445	мм ² /с	90

Эти данные являются типовыми значениями, полученными при нормальном допуске производственных партий, и не являются технической характеристикой, в связи с постоянным развитием продукта могут быть изменены.

Спецификации, классификации:

Класс NLGI 2

ISO 6743: ISO-L-XBDEA 2

Упаковка:

0,85 кг, 5 кг, 10 кг, 40 кг, 180 кг

Обращение со смазкой:

Смазка не содержит опасных элементов, представляющих прямую угрозу здоровью живых организмов и окружающей среды.

Хранение:

Упаковки с продуктом должны храниться под крышей в замкнутых помещениях или, если это не представляется возможным, под навесом. Продукт не следует хранить при температуре выше 60 °C, подвергать воздействию прямых солнечных лучей или очень низких температур. Гарантийный срок хранения продукта при соблюдении условий хранения составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, безопасности и окружающей среды, содержится в Паспорте безопасности. Этот документ содержит подробную информацию о возможных угрозах, предупреждения и способы оказания первой помощи, а также информацию о воздействии на окружающую среду и способе утилизации использованных продуктов.

Lotos Oil не несет ответственности за использование продукта не по назначению или не с соблюдением указанных мер предосторожности.

Данные, содержащиеся в настоящем документе, не являются предложением согласно Закону от 23 апреля 1964 г. - Гражданский кодекс. LOTOS Oil S.A. не несет никакой ответственности за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в паспорте, в особенности, при принятии торговых и инвестиционных решений. Все данные являются типовыми значениями, полученными при нормальном допуске производственных партий, могут незначительно отличаться из-за особенностей производственного процесса, а также в связи с постоянным развитием продукта. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена. LOTOS Oil S.A. не несет ответственности за доступность продукта.

Составлено: 15.02.2008

Издание № 2

Обновление: 15.09.2010