

Описание

Серия **MUREX DO** представляет собой высокоэффективные редукторные масла с противозадирными свойствами класса CLPD, изготовленные из минеральных масел высокой степени очистки, специального пакета присадок к редукторным маслам и моющих/диспергирующих присадок, подходящих для смазывания промышленных редукторов, подвергающихся высоким нагрузкам. Обладает хорошими моющими и очищающими свойствами в сочетании с функцией защиты от износа.

Особенности

- ❖ Очень хорошая стойкость к микропиттингу.
- ❖ Превосходная несущая способность защищает шестерни от задиров и износа, обеспечивает длительный срок службы оборудования и снижение затрат на техническое обслуживание.
- ❖ Высокая термоокислительная стабильность помогает противостоять образованию отложений, обеспечивает повышенную чистоту системы и увеличивает интервалы обслуживания.
- ❖ Обеспечивает эффективную защиту от коррозии всех компонентов редуктора.

Применение

Серия **MUREX DO** подходит для использования там, где рекомендуются промышленные редукторные масла с моющими/диспергирующими свойствами. Она может работать при температуре до 120°C в зубчатых передачах и подходит для смазывания разбрызгиванием и для циркуляционных систем.

Соответствует спецификациям:

DIN 51517 часть 3 CLPD
 DIN 51502
 ISO 6743-6
 ISO 12925-1 Type CKD, CKC

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	MUREX DO						
		68	100	150	220	320	460	680
Класс вязкости	ISO 3448	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,875	0,880	0,888	0,895	0,899	0,902	0,908
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	8,7	11,4	15	19,4	25	30,8	38
Индекс вязкости	ASTM D 2270	99	100	100	100	100	97	92
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	232	236	237	239	245	252	255
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-27	-27	-24	-18	-15	-12	-9

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 07/2019-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

Тел. +7-(863)-268-80-80
www.petroviscol.ru mnd@chaykagroup.ru

«Золотой стандарт смазочных материалов»



Производство сертифицировано
по ISO 9001, 14001 и 18001.