



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Meropa® XL

Высокопроизводительные противозадирные трансмиссионные масла

Описание товара

Meropa XL - высокоэффективные трансмиссионные масла для противозадирных присадок, обладающие высокой несущей способностью и надежной защитой от микропиттинга. Они предназначены для использования во многих промышленных и морских редукторных и не предназначенных системах, где требуется защита от экстремальных и ударных нагрузок. В состав Meropa XL входит комбинация премиум-группы II и синтетических базовых масел, обеспечивающая высокоэффективную защиту от износа системы, хорошую деэмульгирующую способность воды, длительную стойкость к окислению и защиту от коррозии, предназначенную для оптимизации срока службы системы.

Преимущества для клиентов

- Повышает устойчивость к микропиттингу, помогая обеспечить оптимальную защиту от износа при сокращении технического обслуживания и увеличенное время работы системы
- Сформулированы, чтобы предложить длительную защиту от ржавчины и коррозии, деэмульгирование и ингибирование пены, улучшающие эксплуатационные характеристики
- Базовые масла премиум-класса II и усовершенствованные присадки обеспечивают высокую термостойкость, чистоту передач и защиту подшипников.
- Высокая устойчивость к окислению помогает ограничить увеличение вязкости в процессе эксплуатации, предлагая оптимизированный выход энергии и производительность
- Высокий индекс вязкости обеспечивает оптимальную вязкость и защиту как при высоких температурах, так и при низких температурных пуски

Основные характеристики продукта

- Способствует устойчивости микропиттинга
- Обеспечивает долговечную защиту от ржавчины и коррозии
- Содержит чистую передачу и защиту подшипников.
- Помогает ограничить увеличение вязкости при эксплуатации
- Обеспечивает оптимальную защиту как при высоких, так и при низких температурах

Выбранные стандарты спецификации включают в себя:

AGMA

DIN

Flender

Всегда проверяйте, что выбранный продукт соответствует рекомендациям производителя оригинального оборудования относительно условий эксплуатации оборудования и методов обслуживания клиента.

Приложения

• Масла Мерора XL - это высокоэффективные, стойкие к микропиттингу смазки для зубчатых передач, разработанные для многих типов

Промышленные и морские и не предназначенные для смазки услуги, где присутствуют экстремальные нагрузки и ударные нагрузки

- Масла Мерора XL рекомендуются для:
 - Промышленная закрытая передача, где AGMA EP смазка указана
 - Промышленное закрытое зубчатое зацепление, где DIN 51517 (CLP) смазка указана
 - Смазывание ванны, брызг, циркуляции или распыления в виде применимо к надлежащему классу вязкости
 - Морские коробки передач и не предназначенные для них системы, требующие противозадирная смазка

Одобрения, производительность и рекомендации

Сертификаты

- Спецификация одобрения масла для редукторов FLENDER, Ред. 15 для цилиндрических, конических и планетарных редукторов. (ISO VG 150 - 460)

Допуски

- AGMA EP 9005-E02 (ISO 150, 220, 320, 460)
- DIN 51517-3 (CLP)

Обслуживание и обработка продукта

- Мерора XL имеет типичный запах серы и фосфора, характерный для промышленных трансмиссионных масел. Во время использования рекомендуется вентилируемая среда.

Типичные данные испытаний						
Тестовое задание	Методы испытаний	Результаты				
Степень вязкости		150	220	320	460	
Срок годности: 60 месяцев с даты наполнения, указанной на этикетке продукта.						
Код AGMA		4EP	5EP	6EP	7EP	
Тип базового масла	—	Полусинтетическое				
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	150	220	320	460	
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	16.2	22.3	29.7	37.3	
VI	ASTM D2270	115	120	124	127	
Плотность при 15 ° C, кг / л	ASTM D4052	0.856	0.885	0.878	0.897	
Плотность API	ASTM D4052	29.7	28.4	27.3	26.3	
Температура застывания, ° C	ASTM D5950	-36	-36	-36	-36	
Температура вспышки, ° C	ASTM D92	250	248	248	247	
FZG A / 8.3 / 90, этап	DIN 51 354/2	>12	>12	>12	>12	
FZG Micropitting, Стадия отказа	FVA 54	10/High	10/High	10/High	10/High	

Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, но является показателем, основанным на текущем производстве, и может зависеть от допустимых производственных допусков. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие выпуски и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Chevron не несет ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме приложений, специально указанных в технических паспортах продукта.

Здоровье, безопасность, хранение и окружающая среда. Исходя из имеющейся информации, ожидается, что данный продукт не будет оказывать вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности (MSDS). MSDS можно получить по запросу через местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, отличных от его предполагаемого использования. Утилизируя использованный продукт, позаботьтесь о защите окружающей среды и следуйте местному законодательству.

A Chevron company product