



Meropa® WG

Эффективное промышленное компаундированное масло для редукторных передач и паровых цилиндров

Описание продукта

Meropa WG – высоковязкое промышленное масло для редукторов и паровых цилиндров, эффективность которого подтверждена практическим применением. Предотвращает углеродистые отложения и содержит специально подобранные жирные масла, а также ингибиторы вспенивания и коррозии.

Масло Meropa WG предназначено для смазывания паровых цилиндров и клапанов при работе с влажным или низкокачественным паром.

Преимущества для покупателя

- Высокая прочность и вязкость масляной плёнки обеспечивают защиту от износа, ржавления и коррозии червячных передач, паровых цилиндров и клапанов.
- Эффективное разделение пара и конденсата, а также распыление гарантируют, что масло будет надёжно защищать поверхности.
- Стойкая защита от вспенивания способствует равномерной смазке легко повреждаемых рабочих поверхностей.
- Высокая термоокислительная стабильность помогает предотвратить разложение масла, обеспечивает большую эффективность и продленный интервал замены масла.

Преимущества продукта

- Защищает редукторы, цилиндры и клапаны от износа, ржавления и
- Разделение пара и конденсата и эффективное распыление помогают защитить поверхности
- Способствует равномерному смазыванию рабочих поверхностей
- Предназначено для обеспечения большей эффективности и продленного интервала замены

Соответствует следующим требованиям и стандартам:

ANSI/AGMA 9005 - E02 Тип CP (компаундированное)

Применение

- Тяжелонагруженные промышленные червячные передачи
- Малоскоростные, тяжелонагруженные прямозубые и косозубые передачи
- Подшипники, работающие на низких скоростях или при высоких температурах
- Смазка паровых цилиндров и клапанов при работе с влажным или низкокачественным паром (см. рекомендации по условиям применения масел)

- ANSI/AGMA 9005 - E02 Тип CP (компаундированные масла)

Правила работы с маслами

Условия применения

- Смазывание паровых цилиндров и клапанов при работе с влажным или низкокачественным паром
- Meropa WG класса вязкости ISO 460 рекомендуется для систем, работающих на насыщенном водяном паре низкого давления

Главным образом, рекомендуется (Meropa WG класса вязкости ISO 460):

- Системы на насыщенном водяном паре с давлением, варьирующемся в пределах от 700 до 1000 кПа.

Одобрения, рекомендации и уровень эксплуатационных свойств

Уровень эксплуатационных свойств

Типовые характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Класс вязкости		220	460
Срок хранения: 12 месяцев с даты заливки в тару, указанной на этикетке продукта.			
Вязкость кинематическая, 40 °C, мм ² /с	-	220	460
Вязкость кинематическая, 100 °C, мм ² /с	-	19,32	31,07
Индекс вязкости	-	100	97
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C	-	250	284
Температура застывания, °C, не выше	-	-6	-6

Информация, содержащаяся в данных типовых испытаний, представляется для сведения и не составляет спецификацию продукта. Она получена в процессе текущего производства и может изменяться в разрешённых технологических допусках. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция документа заменяет собой все предыдущие редакции и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Корпорация Chevron не берёт на себя никакой ответственности за любой ущерб либо убытки, причинённые в результате использования данного продукта в любых целях, за исключением конкретно указанных в каком-либо техническом паспорте смазочного материала. **Техника безопасности, охрана здоровья и окружающей среды, правила хранения** Исходя из имеющейся на данный момент информации, не ожидается, что продукт будет оказывать вредное воздействие на здоровье при применении его по назначению и в соответствии с рекомендациями, содержащимися в Паспорте безопасности материала. Паспорта безопасности материала предоставляются по требованию в местных представительствах в вашем регионе либо могут быть получены через Интернет. Данный продукт нельзя использовать в целях, для которых он не предназначен. При утилизации продукта принимайте меры по охране окружающей среды и выполняйте требования местного законодательства.

A Chevron company product