



Honor® AW

Совместимые с жёсткой водой циркуляционные масла с длительным сроком службы

Паспорт

смазочного материала



Описание

Производимый по инновационным технологиям состав для работы с жёсткой водой

Производимые по новаторским технологиям циркуляционные масла Honor AW обеспечивают защиту сталепрокатных станков и используемого вместе с ними технологического оборудования от износа и коррозии на уровне смазочных материалов нового поколения.

Масла Honor AW имеют инновационный, очень стойкий состав и на самом высоком уровне защищают от износа, ржавления и коррозии. Эти инновационные масла обладают превосходными свойствами и обеспечивают отличную защиту в том случае, когда содержание кальция в используемой воде превышает 500 миллионных долей (ppm).

Масла Honor AW разработаны на основе базовых масел с высоким индексом вязкости и самого эффективного, не содержащего металлов пакета присадок. Эти новаторские, очень стойкие жидкости обеспечивают максимальную защиту от износа и коррозии многим тяжело нагруженным узлам высокотемпературного оборудования, в том числе подшипникам опорных валков, редукторам и другим подшипникам.

Высокая эффективность при тяжёлом режиме эксплуатации

Мощные ингибиторы ржавления и коррозии масел Honor AW максимально защищают оборудование в условиях очень высокой влажности при воздействии жёсткой воды. Их пакет присадок придаёт маслам очень эффективную способность к водоотделению, а благодаря инновационному, не содержащему металлов составу эти масла не оставляют пятен на прокатных изделиях, например, металлических листах.

Масла Honor AW обладают повышенной совместимостью с используемыми в прокатных станках эмульсиями и обеспечивают первоклассную защиту оборудования, предотвращая его повреждение от ржавления и повышенного износа из-за граничной смазки. Эти масла очень эффективно защищают от попадания грязи в систему, загрязнения её другими примесями и воздействия высоких температур.

Эти в высшей степени стойкие смазочные материалы обладают исключительной термической стабильностью, надолго сохраняя стойкость к разложению и потере эффективности при пиковых температурах, обеспечивая оптимальную защиту, длительный ресурс оборудования и высокие эксплуатационные характеристики.

Масла Honor AW в течение длительного периода времени эффективно защищают прокатные станы и не оказывают корродирующего воздействия на стальные, медные, бронзовые, баббитовые или кадмийникелевые детали подшипников.

Основные свойства:

Honor AW – это в высокой степени надёжные и очень стойкие циркуляционные масла, специально разработанные для эффективной смазки сталепрокатных станков и другого связанного с ними оборудования при использовании на производстве жёсткой воды. Эти жидкости обеспечивают непревзойдённую защиту тяжело нагруженных узлов от износа и коррозии при высокотемпературной эксплуатации.

Продукт корпорации "Chevron".

Все товарные знаки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants





Honor® AW

Совместимые с жёсткой водой циркуляционные жидкости с длительным сроком службы



Применение

- Циркуляционные масла Honor AW 100, 220, 320, 460 специально разработаны для смазывания сделанных из чёрных и цветных металлов подшипников опорных валков прокатных станов Morgan No-Twist Mills и Morgoil.
- Область применения этих масел также включает в себя универсальную смазку редукторов и подшипников.

Одобрения и уровень эксплуатационных свойств

Одобрения

- Danieli стандарт 0.000.002
- Morgan Lubrication Specification ред. 1.0

Типовые характеристики

HONOR AW ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТЫ			
		100	220	320	460
Класс вязкости		100	220	320	460
Кинематическая вязкость при 40 °C	ISO 3104	100	220	320	460
Температура вспышки, °C	ISO 2592	228	240	242	246
ОЩЧ, мг КОН/г	ASTM D0664	0.22	0.22	0.22	0.22
Плотность, кг/л при 15 °C	ASTM D1298	0.884	0.890	0.894	0.899
Коррозия медной пластинки, 3 ч, 100°C	ASTM D0130	1A	1A	1A	1A
Ржавление	ASTM D0665A	выдерж.	выдерж.	выдерж.	выдерж.

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлюб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru



Honor® AW

Совместимые с жёсткой водой циркуляционные жидкости с длительным сроком службы



продолжение

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.