



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Honor[®] AW

Высокая долговечность, совместимость с жесткой водой

Преимущества для клиентов

Передовая технология приготовления жесткой воды

Высокотехнологичные циркуляционные смазки Honor AW обеспечивают защиту от износа и коррозии следующего поколения для сталелитейных заводов и сопутствующего технологического оборудования.

Благодаря усовершенствованному дизайну и высокопрочному составу жидкости Honor AW обеспечивают высочайший уровень защиты от износа, ржавчины и коррозии. Эти усовершенствованные составы обеспечивают превосходную производительность и защиту, когда содержание кальция в воде превышает 500 промилле.

Смазочные материалы Honor AW разработаны с базовыми компонентами с высоким индексом вязкости и превосходными безмасляными системами присадок. Эти передовые и очень прочные составы обеспечивают максимальную защиту от износа и коррозии для широкого спектра тяжело нагруженных компонентов, работающих в условиях высоких температур, включая подшипники опорных валков, редукторы и подшипники.

Сверхмощная производительность мирового класса

Мощные присадки Honor AW для защиты от ржавчины и коррозии обеспечивают максимальную защиту оборудования в условиях очень влажной и жесткой воды. Эти мощные аддитивные системы обеспечивают высокоэффективные свойства отделения воды, а благодаря усовершенствованной конструкции без содержания металлов, не пачкайте продукты, произведенные на мельнице, такие как металлические пластины.

Honor AW предлагает улучшенную совместимость с эмульсиями качества и обеспечивает первоклассную защиту оборудования, устойчивость к ржавчине и повышенному износу из-за проблем смазки на границе. Honor AW предлагает высокий уровень защиты от грязи, загрязнения и повышенных температур.

Эти высокопрочные смазки обладают исключительной термостойкостью, обеспечивают долговременную стойкость к загущению при повышенных температурах, а также противостоят разделению и ухудшению при высоких температурах, оптимизация защиты смазочного материала, срок службы оборудования и эксплуатационные характеристики.

Особенности продукта

Смазочные материалы Honor AW - это высоконадежные и чрезвычайно долговечные циркуляционные жидкости, разработанные для обеспечения исключительно высокой эффективности смазки на сталелитейных заводах и сопутствующем оборудовании, работающем в условиях жесткой воды. Эти долговечные смазки доставляют потрясающая защита от износа и коррозии для тяжело нагруженных компонентов, работающих при высоких температурах.

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

Серия Honor AW предлагает долговременную защиту оборудования для критически важного оборудования мельницы и не подвержена коррозии металлов, содержащих сталь, медь, бронзу, баббит и никель.

Приложения

- Циркуляционные смазки Honor AW 220, 320 и 460 специально разработаны для смазывания черных и цветных мельниц Morgan No-Twist и задней части Morgoil.
- Рекомендуются для приложений, включая общие смазки редукторов и подшипников.

Одобрения, производительность и рекомендации

Сертификаты

- Danieli 0.000.002 standard
- Morgan Lubrication Specification Rev 1.0

Типичные данные испытаний				
Тестовое задание	Методы испытаний	Результаты		
Степень вязкости		220	320	460
Вязк. Кинематическая при 40 ° C	SO 3104	220	320	460
Температура вспышки, ° C	ISO 2592	240	242	246
TAN, мг КОН / г	ASTM D0664	0.22	0.22	0.22
Плотность, 15 ° C, кг / л	ASTM D1298	0.890	0.894	0.899
Си Коррозия, 3ч, 100 ° C	ASTM D0130	1A	1A	1A
Ржавчина	ASTM D0665A	Pass	Pass	Pass

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 каких-либо 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