



Honor® Ashless AW

Циркуляционные масла с длительным сроком службы

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт
смазочного материала



Описание

Защита на самом современном уровне

Циркуляционные масла Honor Ashless AW превосходно защищают стале-прокатные станы и другое вспомогательное оборудование.

Они производятся на основе высококачественных базовых масел с высоким индексом вязкости и инновационного пакета присадок, не содержащего металлы. Эти масла обеспечивают уникальную защиту от износа для многих тяжело нагруженных узлов, в том числе подшипников опорного вала, понижающей передачи и подшипников.

Максимальная эффективность в тяжёлых условиях

Масла Honor Ashless AW содержат разработанный по самым современным технологиям пакет присадок, предназначенный для эффективной защиты от ржавления и коррозии в условиях повышенной влажности. Более того, инновационные присадки также придают маслам превосходную способность к водоотделению, а благодаря отсутствию в составе металлов масла Honor Ashless AW не оставляют пятна на прокатных изделиях, например, металлических табличках.

Циркуляционные масла Honor Ashless AW очень совместимы с традиционными смазочно-охлаждающими жидкостями для прокатных валков и эффективно защищают узлы оборудования, предотвращают ржавление и износ из-за пограничной смазки, а также обеспечивают отличную защиту при загрязнении пылью и высоких температурах.

Масла Honor Ashless AW обладают уникальной термической стабильностью и превосходной стойкостью к загустеванию при высоких температурах. Они не расслаиваются и не разлагаются при резком увеличении температуры выше их стандартного диапазона применения и благодаря этому максимально защищают оборудования и продлевают его ресурс.

Эти инновационные масла обеспечивают длительную защиту узлов стале-прокатного стана и не вызывают коррозии стали, меди, бронзы, баббитовых или кадмий-никелевых сплавов, используемых в подшипниках.

Применение и одобрения

- Honor Ashless AW 100, 150, 220, 320, 460 и 680 - это циркуляционные масла, специально разработанные для смазывания проволочных станов Morgan и подшипников опорных валков Morgoil из чёрных и цветных металлов.

Основные свойства:

Стойкие беззольные циркуляционные масла в ассортименте Honor Ashless AW обеспечивают превосходную по сравнению с аналогами смазку стале-прокатных станов и вспомогательного оборудования, отлично защищая редукторы и подшипники от износа и коррозии при высоких температурах и тяжёлых нагрузках.



- Рекомендованы для применения в другом оборудовании, в том числе смазки понижающих передач и подшипников.

Масла Honor Ashless AW соответствуют требованиям к следующим одобрениям и даже превышают их:

- Danieli стандарт 0.000.002
- Morgan Lubrication Specification Ред. 1.0

Типовые характеристики

HONOR ASHLESS AW ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ					
		100	150	220	320	460	680
Класс вязкости		100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ISO 3104	100	150	220	320	460	680
Температура вспышки, °C	ISO 2592	228	235	240	242	246	250
ОКЧ, мг КОН/г	ASTM D0664	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,884	0,888	0,890	0,894	0,899	0,920
Коррозия медной пластинки, 3 ч, 100°C	ASTM D0130	1A	1A	1A	1A	1A	1A
Зольность, % масс.	ASTM D0482	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ржавление, морская вода, 48 ч	ASTM D0665B	прошло	прошло	прошло	прошло	прошло	прошло

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 внести изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный 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.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.