



Paper Machine Oil XL

Высокоэффективное масло для бумагоделательных машин

Паспорт
смазочного материала



Описание

Paper Machine Oil XL – это высокоэффективные масла для бумагоделательных машин (БДМ), не содержащие в своём составе металлов и разработанные для использования в централизованных системах смазки БДМ и их эффективной защиты от износа.

Входящие в состав этих масел нетрадиционные минеральные масла высокой степени очистки и беззольный пакет присадок повышают окислительную стабильность и продлевают срок службы масла при очень высоких нагрузках и температурах, сильном обводнении.

Не содержащий металлов пакет присадок Paper Machine Oil XL обеспечивает надёжную защиту от износа, окисления, ржавления и отложений и придаёт хорошую фильтруемость и способность к быстрому водоотделению.

Преимущества для покупателя

- Высокий индекс вязкости и противоизносные присадки придают несущую способность и противоизносные свойства в суровых условиях эксплуатации
- Высокая окислительная стабильность обеспечивает длительную защиту оборудования и продлённый срок службы масла
- Защищает узлы в условиях повышенной влажности и обеспечивает быстрое водоотделение в сочетании с эффективной фильтруемостью, что способствует безотказной работе оборудования
- Предотвращает загрязнение и устойчиво к образованию нагара и других высокотемпературных отложений
- Предназначено для защиты деталей подшипников и редукторов, сделанных из чёрных и других металлов, в том числе меди, в присутствии используемых на производстве агрессивных химикалий
- Не содержащий бария и цинка состав помогает охранять окружающую среду

Применение

- Масло Paper Machine Oil XL рекомендовано для централизованных систем смазки, в том числе и на БДМ, работающих в суровых условиях эксплуатации. Его применение приносит преимущества и для БДМ, оборудованных фильтрами тонкой очистки, подверженных воздействию пара очень высокой температуры либо водному загрязнению.

Основные свойства:

- Высокая несущая способность и противоизносная защита в суровых условиях эксплуатации
- Устойчивость к образованию нагара и других высокотемпературных отложений
- Быстрая сепарация воды в сочетании с высокой фильтруемостью
- Длительная защита оборудования и продленный интервал замены
- Защита используемых в подшипниках и редукторах чёрных и других металлов, в том числе меди и медных сплавов

Продукт корпорации "Chevron".

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

Global Lubricants



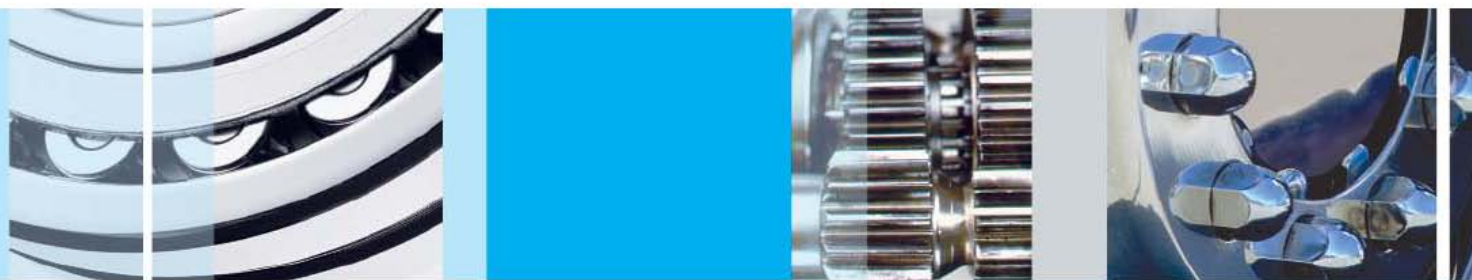


- Масло Paper Machine Oil XL разработано для защиты тех циркуляционных систем, для которых требуются противоизносные и противозадирные свойства, а также окислительная стабильность. Оно специально разработано для суровых условий применения в главных системах смазки БДМ, где загрязнение водой и/или высокие температуры могут привести к быстрому разложению масла более низкого качества. Способность масла Paper Machine Oil XL предотвращать загрязнение и обеспечивать безотказную работу особенно важна для применения его в сушильной части и каландрах БДМ
- Более того, масло Paper Machine Oil XL имеет очень высокий рейтинг в тесте на испытательном стенде FZG, что делает его более универсальным и подходящим для применения в валах с регулируемым прогибом, насосах для напорного ящика, вакуумных насосах и насосах оборотной воды, редукторах и мотор-редукторах
- Масло Paper Machine Oil XL подходит для тех условий, когда существуют какие-либо экологические проблемы либо ограничения на содержание в используемых маслах таких металлов, как барий или цинк
- Масло Paper Machine Oil XL разработано для того, чтобы помочь в поддержании чистоты в системе и её безотказной эксплуатации с продлённым интервалом технического обслуживания. Оно даёт возможность сократить количество используемых на комбинате смазочных материалов и снизить опасность перекрёстного загрязнения, а также свести к минимуму складские операции и упростить порядок оформления заказов
- Масло Paper Machine Oil XL также рекомендовано для применения в зубчатых приводных агрегатах, насосах и отдельно стоящих подшипниках промышленного оборудования
- Масло Paper Machine Oil XL соответствует требованиям основных производителей подшипников, например, FAG и SKF



Paper Machine Oil XL

Высокоэффективное масло для бумагоделательных машин



продолжение

Типовые характеристики

PAPER MACHINE OIL XL ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ		
Класс вязкости		150	220	320
Код продукта		32983	32984	32998
Кинематическая вязкость при 40 °С	ISO 3104	149	200	301,9
Кинематическая вязкость при 100 °С	ISO 3104	15,5	18,44	23,78
Окисление во вращающейся бомбе, RVOT, мин.	ASTM D2272	>700	>700	>700
Температура вспышки, °С	ISO 2592	263	268	288
Плотность, кг/л при 15 °С	ASTM D1298	0,885	0,886	0,8926
Коррозия медной пластинки, 3 ч, 100°С	ASTM D0130	1A	1A	1A
Ржавление – морская вода	ASTM D0665B	выдерж.	выдерж.	выдерж.
Степень аварийной нагрузки на стенде FZG, A/8,3/90	DIN 51354	>12	>12	>12

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 «Старлуб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

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

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.

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