



Mobil DTE™ PM Excel

Mobil Industrial , Russia

Смазочный материал для бумагоделательных машин

Описание продукта

Продукт Mobil DTE™ PM Excel представляет собой универсальное масло для бумагоделательных машин, применяемое в узлах мокрой и сухой части, прессовой части, и системах циркуляционной смазки каландров. Состав данной жидкости включает отборные высококачественные базовые масла и патентованную высокотехнологичную систему присадок, тщательно сбалансированную для достижения стандартов высокой эффективности работы и максимальной защиты подшипников и зубчатых передач, работающих в жестких условиях.

Особенности и преимущества

Продукт Mobil DTE PM Excel обладает следующими потенциальными преимуществами:

- Превосходная защита от износа подшипников и шестерен в элементах системы с различными металлургическими исполнениями способствует увеличению срока службы элементов.
- Ультра-эффективное обеспечение чистой работы уменьшает образование отложений и шлама в системе, способствуя защите элементов и продлению срока службы оборудования, что может сократить затраты на обслуживание и улучшить общую эффективность системы.
- Исключительная термическая и окислительная стабильность способствует сокращению простоев и затрат на обслуживание, благодаря поддержанию чистоты системы и уменьшению отложений, что может увеличивать срок службы масла и фильтров.
- Отвечает требованиям широкой номенклатуры оборудования, что позволяет избегать риска неправильного применения и способствует потенциальному сокращению складских запасов.
- Высокая степень защиты от ржавления и коррозии может способствовать повышению производительности.

Применение

- Смазка узлов мокрой части, прессовой части, каландров и сухой части, в том числе компонентов бумагоделательных машин Voith и Metso (Valmet).
- Оборудование с циркуляционными системами, работающими в широком диапазоне температур.
- Системы, требующие быстрого пуска и ввода в работу.
- Циркуляционные системы смазки шестерен и подшипников.

Спецификации и одобрения

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:	150	220
Valmet Paper RAU4L00659_06: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МАСЛУ ДЛЯ СИСТЕМ СМАЗКИ БУМАГО- И КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	X	X
Valmet Paper RAUAN02724_02_EN_V: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МИНЕРАЛЬНОМУ МАСЛУ ДЛЯ ВАЛКОВ С ЗОНАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.1 2023-04 (мокрая часть)	X	
Voith Paper VS 108 5.3.2 2023-04 (сухая часть)		X
Voith Paper VS 108 5.3.3 2023-04 (автономные меловальные установки)	X	
Voith Paper VS 108 5.3.4 2023-04 (гидравлические вальцы)	X	
Voith Paper VS 108 5.3.5 2023-04 (башмачный пресс)	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.6 2023-04 (накат)		X

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:	150	220
DIN 51517-3:2018-09	X	X
DIN 51524-2:2017-06	X	

Свойства и характеристики

Свойство	150	220
Класс	ISO VG 150	ISO VG 220
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном. значение, ASTM D130	1A	1A
Деэмульгирующая способность, время до образования слоя эмульсии 3 мл при 82°C, минут, ASTM D 1401	10	10
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1, ступень отказа	+12	+12
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	264	278
Испытания на пенообразование, последовательность I, стабильность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность I, склонность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность II, стабильность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность II, склонность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность III, стабильность, мл, ASTM D892		0
Испытания на пенообразование, последовательность III, склонность, мл, ASTM D892		0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14,5	18,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	145	214
Температура застывания, °C, ASTM D97	-18	-15
Защита от ржавления, методика A, ASTM D 665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	
Защита от ржавления, методика B, ASTM D665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Относительная плотность при 15,5°C, ASTM D1298		0,894
Относительная плотность при 15,6°C/15,6°C, ASTM D1298	0,888	
Индекс вязкости, ASTM D2270	96	97

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

03-2025

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved