



Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Гидравлическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание продукта

Mobil Hydraulic 10W представляет собой гидравлическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками, изготавливаемое из высококачественных базовых масел со сбалансированной системой присадок, рассчитанной на удовлетворение широкого спектра требований при работе гидравлических систем в тяжелых условиях. Данный продукт разработан с использованием эффективного баланса беззольных дисперсантов и металлодержащих детергентов в сочетании с ингибиторами для борьбы с окислением, износом и коррозией. Масло Mobil Hydraulic 10W может применяться в различных гидравлических системах, как автомобилей, так и внедорожной техники.

Особенности и преимущества

Масло Mobil Hydraulic 10W отлично работает в разнообразных гидравлических системах и узлах, в которых используются детали из различных металлов и сплавов. Продукт хорошо работает, как при высокой, так и при низкой температуре благодаря высокому индексу вязкости. Отличная стойкость к окислению обеспечивает хорошую работоспособность при высокой температуре и увеличенных интервалах между техобслуживанием. Высокий уровень противоизносных свойств масла приводит к продлению срока службы оборудования и сокращению числа отказов. Mobil Hydraulic 10W совместимо с другими моторными маслами, в случае если происходит незапланированное смешивание. Основные преимущества этого масла:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Хорошая защита от образования высокотемпературных отложений и лака. Стойкость к старению и росту вязкости	Более чистые гидравлические системы Снижает износ, в особенности лопастных насосов и регулирующих клапанов. Предотвращает залипание лопастей По анализам состояния демонстрирует увеличение интервалов смены масла
Хорошая защита от износа	Снижает преждевременный износ и продлевает срок службы оборудования
Широкий температурный диапазон применения	Снижает износ при низкотемпературном пуске

Зашивает от ржавчины и коррозии	Создает эффективную и прочную масляную пленку в высокотемпературных условиях
	Продление срока службы оборудования и снижение затрат на техобслуживание

Применение

ExxonMobil рекомендует использовать в:

- Гидравлические системы и узлы, использующиеся в оборудовании производства ведущих американских, европейских и японских изготовителей
- Гидравлические системы, работающие в широком температурном диапазоне окружающей среды
- Гидравлические системы с зубчатыми передачами и подшипниками, где требуются масла с хорошими противоизносными свойствами
- Автомобильная и внедорожная техника, в том числе для грузовых перевозок, строительства, горных и карьерных работ, сельского хозяйства

Спецификации и одобрения

ExxonMobil рекомендует применять Масло Mobil Hydraulic 10W там, где требуются:

Vickers 35VQ25	X
API CD/SF	X

Типичные показатели

Масло Mobil Hydraulic 10W	
Класс вязкости SAE	10W
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40°C	39,2
сСт при 100°C	6,3
Индекс вязкости, ASTM D2270	109
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	0,8
Щелочное число, мг КОН/г , ASTM D 2896	7,3
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33

Температура вспышки, °C, ASTM D92

226

Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D 4052

0,88

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотипы Mobil, изображение Пегаса являются торговыми марками корпорации Exxon Mobil или одной из ее дочерних компаний.

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

+ 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 2003-2016 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.