



## 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 металлосодержащих детергентов в сочетании с ингибиторами для борьбы с окислением, износом и коррозией. Масло Mobil Hydraulic 10W применяется в различных гидравлических системах автомобилей и внедорожной техники.

Mobil Hydraulic Oil 10W идентично по составу гидравлическому маслу Essolube Hydraulic Oil 10W.

### Особенности и преимущества

Масло Mobil Delvac Hydraulic 10W эффективно 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 Delvac 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	<p>Более чистые гидравлические системы</p> <p>Снижает износ, в особенности лопастных насосов и регулирующих клапанов.</p> <p>Предотвращает залипание лопастей</p> <p>По анализам состояния демонстрирует увеличение интервалов смены масла</p>
Хорошая защита от износа	Снижает преждевременный износ и продлевает срок службы оборудования
Широкий температурный диапазон применения	<p>Снижает износ при низкотемпературном пуске</p> <p>Создает эффективную и прочную масляную пленку в высокотемпературных условиях</p>
Защищает от ржавчины и коррозии	Продление срока службы оборудования и снижение затрат на техобслуживание

### Применение

Рекомендуется ExxonMobil для следующих областей применения:

- 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

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CD

API SF

Eaton 35VQ25

## Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,5
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,877
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	6,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	37,7
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	4
Индекс вязкости, ASTM D2270	107
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	232

## Охрана труда и техника безопасности

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.

04-2025

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, касающихся 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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

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