



## MOBILFLUID 428

Mobil commercial vehicle lube , Kazakhstan

Современное многофункциональное тракторное масло с очень высокими эксплуатационными характеристиками (УТТО)

### Описание продукта

Mobilfluid 428 – современное многофункциональное тракторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, удовлетворяющее или превосходящее требования большинства производителей оборудования к гидравлическим и трансмиссионным отсекам. Масло предназначено для оптимизации рабочих характеристик сельскохозяйственных и коммерческих тракторов, работающих при различных условиях. Mobilfluid 428 рекомендовано для внедорожных отраслей промышленности, включая сельское хозяйство, строительство и разработку карьеров. Его фрикционные характеристики помогают снизить вибрации в «мокрых» тормозных системах и механизмах отбора мощности. Этот продукт следующего поколения изготавливается из высококачественных базовых масел и присадок для обеспечения высокой термической стабильности и устойчивости к сдвигу в классе вязкости SAE 10W-30. Благодаря высокой устойчивости к сдвигу и свойствам деаэрации Mobilfluid 428 пригодно для применения в традиционных бесступенчатых трансмиссиях (гидравлический насос с компонентами планетарной передачи).

### Особенности и преимущества

Усовершенствование конструкций трансмиссий благодаря технологиям нового поколения значительно улучшили характеристики оборудования, работающего в тяжелых условиях, в отношении грузоподъемности, скорости, управления и надежности. Эти усовершенствования изменили и повысили требования к жидкостям, применяющимся в силовых передачах, в отношении достижения более высоких уровней рабочих характеристик и продуктивности при снижении эксплуатационных расходов. Контроль трения, защита от износа, термическая стабильность, устойчивость к сдвигу, защита от ржавления и коррозии, прокачиваемость являются теми характеристиками, которые должны быть сбалансированы оптимальным образом для того, чтобы обеспечить увеличение срока службы сцепления, высокую нагрузку на тяговый брус и надежную работу при эксплуатации на неровной поверхности в широком диапазоне температур окружающей среды. Mobilfluid 428 способствует высоким эксплуатационным показателям в современных силовых передачах, ведущих мостах, сцеплениях, механизмах отбора мощности и гидравлических системах. Основные преимущества этого масла:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Эффективные антифрикционные свойства	Эффективные рабочие характеристики при применении в механизмах отбора мощности (РТО) и муфтах
Совместимость с эластомерами и материалами, используемыми в муфтах	Длительный срок службы сцеплений и снижение утечек
Высокий индекс вязкости и улучшенная устойчивость к сдвигу	Соответствующий отклик исполнительных механизмов
Надежная защита от ржавления, коррозии и травления цветных металлов	Защита оборудования во влажных условиях и предотвращение преждевременного износа
Улучшенные характеристики при низких температурах	Эффективность срабатывания механизмов и эффективность смазки при холодных погодных условиях
Эффективные противоизносные и противозадирные свойства	Уменьшение износа, продление срока службы оборудования и снижение затрат на техническое обслуживание
Термическая и антиокислительная стабильность	Снижение образования отложений, увеличение срока службы уплотнений, увеличение срока службы оборудования и смазочного материала
Многофункциональность	Упрощение ассортимента смазочных материалов и снижение ошибок в их применении
Хорошая фильтруемость	Поддержание чистоты систем и их плавная работа

## Спецификации и одобрения

### Продукция имеет следующие одобрения:

VOLVO WB-101

### Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

AGCO Powerfluid 821 XL

Allison C-4

API GL-4

CNH MAT 3505

CNH MAT 3525

CNH MAT 3540

Denison HF-0

Denison HF-1

Denison HF-2

FORDNH FNHA-2-C-201.00

Ford ESEN-M2C86-B

FORD ESN-M2C134-D

JICASE MS 1204

JICASE MS 1205

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

MASSEY FERGUSON CMS M1145

MASSEY FERGUSON CMS M1143

MASSEY FERGUSON CMS M1141

MASSEY FERGUSON CMS M1135

New Holland WB NWH 410B

ZF TE-ML 03E

ZF TE-ML 05F

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:**

ZF TE-ML 06K

ZF TE-ML 17E

ZF TE-ML 21F

Denison UTTO/THF

G2-08

RENAULT AGRICULTURE (M1145)

GEAR OIL HP

KUBOTA SUPER UDT 2

KUBOTA UDT

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

ASTM D6973 (Eaton 35VQ) vane pump test

JOHN DEERE JDM J20C

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 10W-30
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,866
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	59
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	9,3
Индекс вязкости, ASTM D2270	141
Температура вспышки, °C, ASTM D92	243
Температура застывания, °C, ASTM D97	-48

**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.

12-2020

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация


+ 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. Ничего 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved