



Mobil™ Agri Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kazakhstan

Универсальное масло для тракторов (STOU)

Описание продукта

Mobil™ Agri Extra 10W-40 представляет собой универсальное полусинтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками пригодное для большинства сельскохозяйственной техники. Это универсальное масло для тракторов (STOU) способствует высоким эксплуатационным характеристикам в дизельных и бензиновых двигателях, трансмиссиях, гидравлических системах, главных передачах и маслonaполненных тормозах, применяемых в сельскохозяйственной технике. Оно изготавливается на основе высококачественных базовых масел с оптимизированной системой присадок. Смазка Mobil Agri Extra 10W-40 рекомендуется к применению в широком диапазоне жестких и экстремальных условий, которые встречаются в сельскохозяйственной отрасли.

Особенности и преимущества

На сельскохозяйственных предприятиях применяется различное оборудование, что требует применения универсальных смазок. Современные технологии, применявшиеся при разработке масла Mobil Agri Extra 10W-40, соответствуют разнообразным требованиям к смазке этого оборудования, сокращая число требуемых масел и вероятность заливки масла неподходящей марки. Основные преимущества этой жидкости:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Пониженный уровень образования шлама и высокотемпературных отложений	Высокоэффективная термическая и антиокислительная стабильность
Запас общего щелочного числа	Улучшенная стойкость к нагарообразованию
Хорошая защита от ржавления и коррозии	Уменьшенный износ и длительный срок службы оборудования, в особенности гидравлического
Высокие моющие и диспергирующие свойства	Более чистый двигатель и длительный срок его службы
Сохранение вязкости при воздействии высокой температуры и контролируемая испаряемость	Уменьшенный износ и полировка цилиндров, пониженный расход масла
Эффективные фрикционные характеристики и устойчивость к нагрузкам	Повышенная мощность, улучшенная работа силовой передачи и устранение вибраций тормозов
Эффективные перекачиваемость и эксплуатационные характеристики при низких температурах	Улучшенные пусковые характеристики, снижение износа в ответственных клапанных механизмах и высокая чувствительность гидравлических систем
Совместимость с материалами деталей	Увеличение срока службы сальников и уплотнений
Многоцелевой продукт	Уменьшает количество применяемых наименований масел и вероятность ошибки при использовании

Применение

- Сельскохозяйственные машины и оборудование с дизельными и бензиновыми двигателями
- Трансмиссии и силовые системы сельскохозяйственного оборудования, требующие применения многофункциональных рабочих жидкостей

Спецификации и одобрения**Продукция имеет следующие одобрения:**

ZF TE-ML 07B

ZF TE-ML 06B (*)

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

ACEA E3

Allison C-4

API CE

API CF

API CF-4

API CG-4

API GL-4

API SF

Caterpillar TO-2

CNH MAT 3525

CNH MAT 3526

Ford ESEN-M2C86-B

FORD ESN-M2C134-D

Ford ESN-M2C159-B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

JOHN DEERE JDM J20C

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 10W-40
Кажущаяся вязкость в имитаторе холодной прокрутки при -25°C, мПа*с, ASTM D5293	6600
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа-с, ASTM D2983	131000
Индекс вязкости, ASTM D2270	146
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	12
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	93
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	13,5
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	229
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,86
Зольность сульфатная, % масс., ASTM D874	2

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.

07-2021

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

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved