

# **Технические характеристики**

## Mobil Agri Extra 10W-40

Универсальное масло для сельскохозяйственной техники

#### Описание продукта:

Mobil Agri Extra 10W-40 - единое моторное, трансмиссионное и гидравлическое масло для тракторов и другой сельскохозяйственной техники, специально разработанное для применения как в бензиновых, так и и дизельных двигателях, а также в трансмиссиях, гидросистемах, главных редукторах и механизмах "мокрых" тормозов.

Mobil Agri Extra 10W-40 отлично защищает детали от износа, а также обеспечивает высокий уровень их чистоты благодаря усиленным моюще-диспергирующим свойствам. Применение этого масла исключает вибрации в механизмах "мокрых" тормозов и позволяет легко запускать и надежно эксплуатировать гидросистемы, особенно при низких температурах.

### Особенности и преимущества:

Сельскохозяйственные предприятия используют широкое разнообразие оборудования, требующего использования многофункциональных масел. Улучшенный состав Mobil Agri Extra 10W-40 отвечает разнообразным требованиям производителей такого оборудования, что уменьшает номенклатуру используемых смазочных материалов и ошибочность их использования. Ключевые особенности состоят в следующем:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Отличная окислительная и тремическая	Уменьшение образования шлама и высокотемпературных
стабильность масла	отложений
Запас щелочного числа	Улучшенный контроль образования отложений и
	увеличенные интервалы смены
Отличная антикоррозионная защита	Уменьшение износа и продление срока службы
	оборудования, особенно в гидравлических системах
Отличные моюще-диспергирующие	Улучшенная чистота двигателя в процессе работы,
свойстваGood detergency/dispersancy	продление срока службы двигателей
Улучшенные вязкостные свойства при	Уменьшение задиров в двигателей, уменьшение
высоких температурах и контроль	полировки гильз и сокращение потребления масла
испаряемости	
Уникальные фрикционные свойства и	Повышенная мощность, улучшенная работа силовых
свойства выдерживать высокие нагрузки	передач, Increased power, improved power train
	performance, исключение вибраций в "жидких тормозах"
Улучшенная низкотемпературная	Облегченный запуск двигателя, лучший отклик
прокачиваемость и производительность	гидравлических систем
Совместимость с эластомерами	Удлиненный срок службы уплотнений
Многофункциональность	Уменьшенный ассортимент используемых продуктов,
	уменьшение вероятности ошибки из-за неверного
	использования



#### Применение:

- Для бензиновых и дизельных сельскохозяйственных машин и оборудования
- Для трансмиссий и других приводов, которые требуют применения многофункциональных жидкостей

## Спецификации, одобрения, уровень свойств:

В связи с возможной модификацией продукта данный список может быть изменен, для получения последней информации обратитесь в технический отдел компании ЭксонМобил.

Mobil Agri Extra 10W-40 соответствет или превосходит следующие спецификации производителей оборудования:

Massey Ferguson MF 1144 ZF-TE-ML 06C/07B

Mobil Agri Extra 10W-40 рекомендуется к использованию, когда требуется следующий уровень свойств:

API CE/SF API GL-4
Allison C-4 (только сельскохозяйственное применение)
Massey Ferguson MF 1139
STOU
John Deere J27
Ford M2C 159B

## Типичные характеристики:

<u>Приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже:</u>

10W-40
88
13.1
149
1.6
10.4
-39
230
0.88

Москва:

095 232 2223 Телефон 095 737 8994/96 Факс

044 490 1283 Телефон 044 490 1263 Факс AC300304RP000936AD



#### Безопасность применения:

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.