

Mobilube™ HD-A Plus 80W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Автомобильное трансмиссионное масло

Описание продукта

Mobilube HD-A Plus 80W-90 предназначено для коммерческих трансмиссий, осей и конечных передач, где предполагаются экстремальные вел давления и ударные нагрузки, и рекомендована ExxonMobil в тех случаях, когда требуется стандарт API GL-5. Оно изготавливается из базовых мі высокими эксплуатационными характеристиками и передовой системы присадок. Это трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуат позволяющую увеличить интервалы слива масла преимущественно в осях Mercedes Benz.

Особенности и преимущества

Сегодня на тяжелом оборудовании предъявляются более высокие требования к трансмиссионным смазочным материалам. Высокие скорости, вь крутящие моменты и более сильные нагрузки требуют усовершенствования состава масел для обеспечения максимального срока службы и миними эксплуатационных затрат. Более длительные интервалы обслуживания приводят к появлению новых требований к трансмиссионным смазкам, т применения эффективных базовых масел и систем присадок. Трансмиссионное масло Mobilube HD-A Plus 80W-90 рассчитано с учетом этих прс Основные преимущества:

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды | |
|---|--|--|
| Термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению | Продолжительный срок службы зубчатых передач и подшип- благодаря минимальному образованию отложений. Длительный службы уплотнений. | |
| Улучшенная защита от износа при низких скоростях и высоких крутящих моментах и против задиров при высоких скоростях, особенно в тяжелонагруженных задних мостах | Повышенная способность выдерживать нагрузки Снижение затратехническое обслуживание и продление срока службы оборудован | |
| Эффективная защита от ржавления и коррозии | Снижение износа и продление срока службы деталей | |
| Многофункциональность | Снижение количества применяемых трансмиссионных масел | |
| Совместимость с обычно применяемыми в автомобильной промышленности уплотнениями и прокладками | Минимизация утечек и снижение загрязнений | |
| Увеличение интервалов замены масла | Более высокие рабочие характеристики и снижение эксплуатацио затрат | |

Применение

Рекомендуется корпорацией ExxonMobil для следующих областей применения:

- Тяжелонагруженные ручные трансмиссии, оси, мосты и конечные передачи, где требуется применение смазочного материала по спецификации АРІ (
- На легковых автомобилях и легких грузовиках; коммерческих автомобилях, работающих в тяжелых условиях
- Внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве
- Другие трансмиссии, рулевые передачи и передачи с переменным передаточным отношением
- Другие промышленные и автомобильные области применения с тяжелыми условиями эксплуатации, где присутствуют высокие скорости/уд нагрузки, высокие скорости/низкие крутящие моменты и (или) низкие скорости/высокие крутящие моменты

Спецификации и одобрения

Данный продукт имеет следующие одобрения производителей оборудования:

| Данный продукт имеет следующие одобрения производителей оборудования: |
|---|
| MAN 342 Typ M3 |
| MB-Approval 235.20 |
| ZF TE-ML 05A |
| ZF TE-ML 12L |
| ZF TE-ML 12M |
| ZF TE-ML 17B |
| ZF TE-ML 16B |
| ZF TE-ML 19B |
| ZF TE-ML 21A |

| Данный продукт превосходит следующие отраслевые спецификации и требования производителей оборудования или соответствует им: | |
|---|--|
| API GL-5 | |
| Scania STO 1:0 | |
| ZF TE-ML 07A | |

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|---|------------|
| Класс | SAE 80W-90 |
| Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 | 0,901 |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 | 222 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445 | 14,3 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445 | 131 |
| Температура застывания, °C, ASTM D97 | -33 |
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 105 |

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец 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 одною дочерних компаний, если не указано иное.

04-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к прод поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Mobilube™ HD-A Plus 80W-90

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 типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являют составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияю эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступни 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 ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организа Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

