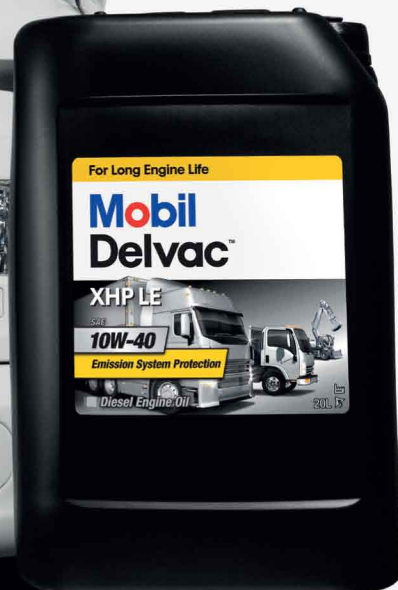


Моторные масла Mobil Delvac

Спецификации	Моторное Масло
DAF Extended Drain ACEA E6	Mobil Delvac 1 LE 5W-30 Mobil Delvac XHP LE 10W-40
ACEA E4 & E7	Mobil Delvac XHP Extra 10W-40
ACEA E7	Mobil Delvac MX 15W-40

Полный перечень рекомендованных смазочных материалов и интервалы замены масла см. в руководстве производителя оборудования.
Продукты Mobil Delvac отвечают требованиям вышеуказанных спецификаций или превосходят их. Информация о продуктах актуальна на момент публикации.



Mobil Delvac 1™
LE 5W-30

Усовершенствованная защита двигателя и системы очистки выхлопных газов

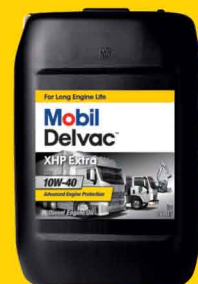
- Полностью синтетическое низкотемпературное моторное масло с превосходными рабочими характеристиками для дизельных двигателей
- Способствует увеличению срока службы двигателя и системы выхлопа, увеличению интервалов замены масла и экономии топлива
- Может использоваться в дизельных двигателях, оснащенных фильтрами твердых частиц (DPF)



Mobil Delvac™
XHP LE 10W-40

Усовершенствованная защита двигателя и системы очистки выхлопных газов

- Синтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей, оборудованных системами доочистки выхлопных газов.
- Разработано с использованием высококачественных базовых масел, сохраняет превосходную текучесть при низких температурах и стабильную вязкость при высоких, обладает низкой испаряемостью и способствует экономии топлива
- Может использоваться для дизельных двигателей, оборудованных фильтрами твердых частиц (DPF)



Mobil Delvac™
XHP Extra 10W-40

Высококачественное синтетическое масло для сложных условий эксплуатации

- Высококачественное синтетическое масло для дизельных двигателей оборудованных системами доочистки выхлопных газов.
- Возможность увеличения интервала между заменами масла
- Улучшенная защита двигателей, работающих на топливе с высоким содержанием серы



Mobilube 1
SHC™ 75W-90

Высокоэффективное полностью синтетическое масло для трансмиссий и задних мостов

- Возможность увеличения межсервисного интервала в широком диапазоне областей применения
- Высокая термическая и окислительная стабильность, более высокий индекс вязкости, низкая температура застывания, отличная текучесть при низких температурах и возможность экономии топлива

Трансмиссионные масла Mobil Delvac™

Для дифференциалов, требующих	Продукт Mobil
Соответствует или превосходит требования API GL-5 Synthetic. Вязкость по SAE 75W-90	Mobilube 1 SHC 75W-90 Mobil Delvac Synthetic Gear Oil 75W-90
Соответствует или превосходит требования API GL-5 Synthetic. Вязкость по SAE 75W-140	Mobil Delvac Synthetic Gear Oil 75W-140
Соответствует или превосходит требования API GL-5. Вязкость по SAE 80W-90	Mobilube S 80W-90
Соответствует или превосходит требования API GL-5. Вязкость по SAE 85W-140	Mobilube HD 85W-140

Для трансмиссий, где требуется:	Продукт Mobil
Уровень свойств* API GL-4, Одобрение ZF TE-ML 02L, вязкость по SAE 75W-90	Mobilube 1 SHC 75W-90
Уровень свойств* API GL-4, Одобрение ZF TE-ML 02L, вязкость по SAE 75W-80	Mobil Delvac XHP Transmission Oil 75W-80
Одобрение Allison TES-295	Mobil Delvac Synthetic ATF

* Полный перечень рекомендованных смазочных материалов и интервалы замены масла см. в руководстве изготовителя. Информация о продуктах актуальна на момент публикации.

Mobil Delvac™
XHP 75W-80 Transmission Oil

Трансмиссионное масло с высокими рабочими характеристиками

- Разработано для применения в новейших тяжелонагруженных механических трансмиссиях магистральных грузовых автомобилей европейского производства
- Содержит специально подобранные высококачественные базовые масла и улучшенную систему присадок, облегчающих переключение передач, обеспечивающих высокую текучесть при низких температурах и сохранение вязкости при высоких
- Характеризуется увеличенным запасом рабочих характеристик для ряда условий применения, требующих применения смазочных материалов по спецификациям API GL-4

Mobil Delvac™
Synthetic Gear Oil 75W-90

Полностью синтетическое масло для трансмиссий и мостов.

- Для автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях
- Демонстрирует термическую и окислительную стабильность, эффективную защиту от износа и коррозии
- Продукт создан с использованием высокотехнологичных синтетических базовых масел и инновационной системы присадок, благодаря чему обладает значительными преимуществами по сравнению с минеральными маслами