

MOL Dynamic Fleet 10W-40

моторное масло для дизельных двигателей



Применение



Автомобили для коммерческих перевозок и легковые автомобили с обычными бензиновыми или дизельными двигателями без наддува или с турбонаддувом

Смешанный автопарк

Автомобили для коммерческих перевозок и автобусы, оснащенные системами рециркуляции (EGR) и избирательной каталитической нейтрализации (SCR) выхлопного газа

Двигатели для автобусов, используемых для дальних и ближних перевозок, и автомобилей для коммерческих перевозок

Двигатели, используемые в горной промышленности, строительстве и сельскохозяйственной технике, в оборудовании, используемом для перемещения материалов

Судовые и железнодорожные дизельные двигатели, работающие при низких скоростях и большой нагрузке

Особенности и преимущества

Исключительные свойства текучести на холоде

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Универсальный

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Отличная прочность на сдвиг

Большой резерв щелочности

Отличное диспергирование сажи

Обеспечивает легкий запуск даже на сильном холоде, что продлевает срок службы автомобильной аккумуляторной батареи

Частота простоев, эксплуатационные расходы и влияние на окружающую среду могут быть уменьшены

Широкий диапазон применимости позволяет уменьшить число типов смазочных масел

Противостоит процессам старения и образования отложений даже при высоких рабочих температурах, что обеспечивает длительный срок службы масла и снижает расходы на техобслуживание

Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига

Постоянная нейтрализация кислоты, что обеспечивает длительный интервал слива масла

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Спецификации и одобрения

ACEA E7
API CI-4
API SL
Global DHD-1
MB-Approval 228.3
MAN M 3275-1
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
MTU Type 2
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20078
Cummins CES 20077
Cummins CES 20076

MOL Dynamic Fleet 10W-40

моторное масло для дизельных двигателей



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	96,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	14,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	153
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	10,4
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,9

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C