

MOL Dynamic Transit 15W-40

универсальное моторное масло



Моторное масло для дизельных двигателей MOL Dynamic Transit 15W-40 содержит минеральные масла, изготовленные с использованием современных технологий нефтепереработки, и сбалансированную систему присадок, которая обеспечивает высокие рабочие характеристики моторного масла при его использовании в автомобилях и коммерческих транспортных средствах. В состав входят компоненты-модификаторы характеристик текучести. Отвечает требованиям широкого спектра рабочих характеристик, установленных производителями двигателей, а также требованиям самых жестких американских и европейских ТУ на моторные масла для дизельных двигателей. Особенно рекомендуется для двигателей автомобилей для коммерческих перевозок класса Евро-III, а также Евро-IV и Евро-V, не оборудованных дизельным сажевым фильтром.

Применение



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

Смешанный автопарк

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

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

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Универсальный

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Отличная прочность на сдвиг

Большой резерв щелочности

Отличное диспергирование сажи

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

MOL Dynamic Transit 15W-40

универсальное моторное масло



Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40
API CI-4/SL
DTFR 15B110 (ex MB 228.3)
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
Cummins CES 20078
Mack EO-N
ACEA E7
MIL-L-2104E
Global DHD-1
MAN M 3275-1
Tatra TDS 30/12
MTU Type 2
Caterpillar ECF-2
MACK EO-M Plus
Deutz DQC III-18
KAMAZ

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	108,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	135
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	225
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	10,7
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [% масс.]	1,41
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	3

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

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C