

# MOL Dynamic Synt Diesel 5W-30

синтетическое моторное масло



Полностью синтетическое топливосберегающее моторное масло производится с применением комплексного пакета присадок, что позволяет значительно увеличить интервал замены моторного масла в самой современной коммерческой технике. Сохраняет свои свойства даже при повышенных рабочих температурах двигателя благодаря высокой окислительной стабильности синтетического базового масла, что обеспечивает защиту двигателя от износа даже при увеличенном интервале замены. Благодаря уникальным свойствам базового масла гарантирует надежную работу в самых тяжелых климатических условиях. Отвечает требованиям широкого круга производителей двигателей, а также самым жестким требованиям стандартов для моторных масел в США и в Европе. Рекомендовано для коммерческой техники экологических классов Euro III, IV, V которая не оборудована фильтром твердых частиц (DPF).

## Применение



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

Высокомощные автомобили для коммерческих перевозок с обычными 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

Топливосберегающая формула

Исключительные свойства текучести на холоде

Отличная прочность на сдвиг

Низкая летучесть

Отличное диспергирование сажи

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

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

Использование продукта позволяет снизить эксплуатационные расходы и выделение вредных веществ

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

Сохраняет свои реологические свойства даже в жестких условиях эксплуатации и при высоких температурах

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ  
Экономичная работа

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Снижает образование отстоя при низких температурах и отложений при высоких температурах

# MOL Dynamic Synt Diesel 5W-30

синтетическое моторное масло



## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-30  
MB-Approval 228.5  
MAN M 3277  
Volvo VDS-3  
Renault RLD-2  
ACEA E7  
API CF  
Scania LDF-3  
DAF  
MTU Type 3  
IVECO  
Deutz DQC IV-10  
ACEA E4  
Iveco 18-1804 FE

## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	75,2
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	11,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	152
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	225
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	15,5
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	4,4

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