

MOL Dynamic Star F 0W-30

синтетическое моторное масло



MOL Dynamic Star F 0W-30 представляет собой топливосберегающее синтетическое моторное масло премиальной производительности, производимое с использованием технологии двойной смазочной плёнки из синтетических базовых масел и комплексной системы присадок, обеспечивающее превосходные характеристики текучести, для использования в самых современных автомобильных двигателях. Его преимущества могут быть полностью задействованы при использовании в новейших двигателях, изготовленных с узкими зазорами. Для некоторых типов двигателей, ACEA (Европейская ассоциация производителей автомобилей) не рекомендует моторные масла с уровнем C2 из-за их особо низкой вязкости. Пожалуйста, обратитесь к соответствующим рекомендациям производителей двигателей!

Применение



Самые современные бензиновые и дизельные двигатели в автомобилях, изготовленных Fiat (Fiat, Lancia и Alfa Romeo)

Бензиновые и дизельные двигатели, безнаддувные или с турбонаддувом, для пассажирских автомобилей и легких коммерческих автомобилей (весом <3,5 т)

Автомобили, оснащенные дизельным сажевым фильтром (DPF) или тройным катализатором

Двигатели для легковых автомобилей для дальних и ближних перевозок и легких (<3,5 т) коммерческих автомобилей

Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей пленки

Предотвращает контакт и износ металлических поверхностей, образуя жидкостную пленку при нормальной работе двигателя и молекулярный защитный слой в случае экстремальных нагрузок

Низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора (низкий показатель SAPS)

Длительный ресурс катализаторов и дизельного сажевого фильтра

Низкая вязкость при высокой температуре и высоком сдвигающем усилии

Способствует снижению расхода горючего, а также обеспечивает превосходную защиту от износа

Чрезвычайно длительный срок службы масла

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

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ

Исключительные свойства текучести на холоде

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

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 0W-30

ACEA C2-12

Fiat 9.55535-DS1

Fiat 9.55535-GS1

MOL Dynamic Star F 0W-30

синтетическое моторное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	коричневый, светлый, прозрачный
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,844
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	52,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	10,2
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-54
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C