



FORCE 700

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОПИСАНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла FORCE 700 – синтетические моторные масла с уникальным пакетом присадок, реализующим усиленные противоизносные и энергосберегающие свойства.

Высокий индекс вязкости обеспечивает широкий температурный диапазон эксплуатации.

Масла специально разработаны для современных двигателей с высокими экологическими стандартами, повышенной экономичностью и высокой удельной мощностью. Соответствуют API SN/CF.

Применение масел FORCE 700 обеспечивает дополнительную защиту в различных дорожных и эксплуатационных условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ! Снижают внутренние механические потери двигателя, расход топлива и выбросы парникового газа (CO₂).
- ! Превосходные низкотемпературные свойства масла способствуют легкому запуску двигателя при низкой температуре и обеспечивает быстрое поступление масла ко всем узлам двигателя.
- ! Увеличивают интервал замены и гарантирует высокую стойкость масляной плёнки и отличные моющие свойства при высоких температурах.
- ! Обеспечивают максимальную защиту двигателя от износа при любых условиях эксплуатации, включая типичный для города режим «старт-стоп» и работу на предельно высоких оборотах.
- ! Способствуют плавности и снижению шума работы двигателя на протяжении всего межсервисного периода (от замены до замены)

СПЕЦИФИКАЦИИ и ДОПУСКИ

GENERAL MOTORS LL-B-025

PORSCHE A40

RENAULT RN 0700/0710

ПАО «АВТОВАЗ»

MERCEDES-BENZ 229.1

PSA B71 2296

VOLKSWAGEN 502.00/505.00

ОАО «УМЗ»

СРОК ГОДНОСТИ и ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной невскрытой упаковке имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.



FORCE 700

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ и МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не является легковоспламеняемым и токсичным.

Перед использованием прочитайте техническое описание, паспорт безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья. Продукция не представляет опасности для здоровья при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены.

Необходимо избегать загрязнения окружающей среды, не сбрасывать продукт в канализацию или сточные воды. Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами.

Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОДЫ	ТИПИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ			
			5W30	10W30	5W40	10W40
Класс вязкости SAE	-	-	5W30	10W30	5W40	10W40
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	11,6	11,7	14,27	15,37
Вязкость динамическая при - 25 °С	мПа·с	ASTM D 2602	-	6320	-	6520
Вязкость динамическая при - 30 °С	мПа·с	ASTM D 2602	6470	-	6230	-
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ASTM D 92	231	221	231	232
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 42	- 35	- 42	- 37
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D 1298	877	882	876	879
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	166	135	167	150
Сульфатная зольность	%	ASTM D 874	1,14	1,22	1,17	1,18
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,4	9,5	8,3	8,7
Испаряемость по НОАК	%	ASTM D 5800	11,2	8,6	11,2	11,6

Вышеуказанная информация основана на текущих данных производства и может варьировать в пределах заданного допуска. Диапазон температур является индикативным.

Информация и данные могут быть изменены без предварительного уведомления.