



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW AUTO FORCE HS 10W-40

ОПИСАНИЕ

RW Auto Force HS 10W-40 – универсальное полусинтетическое моторное масло, изготовленное из специальных подобранных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Продукт обладает высокой окислительной стабильностью и превосходными моющими свойствами, значительно превышающими аналогичные параметры минеральных масел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Auto Force HS 10W-40 – универсальное моторное масло, предназначенное для большинства бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него в легковых автомобилях и легких грузовиках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий и очень стабильный индекс вязкости
- Превосходная стабильность к сдвиговым нагрузкам
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства
- Очень сильная защита от износа, коррозии и вспенивания
- Высокая окислительная стабильность

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA A3/B4-12; API SN/CF; MB 229.3; Renault RN0700; VW 505.00

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW AUTO FORCE HS 10W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	865
Динамическая вязкость при -25°C, мПа·с	ASTM D5293	4430
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	98,90
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	14,70
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций RW™.