



Shield Engine Premium Plus Protection 10W-40

Моторное масло для тяжело нагруженных двигателей

Полностью синтетическое моторное масло **Shield Engine Premium Plus Protection 10W-40** рекомендовано для применения в тяжело нагруженных дизельных двигателях класса Евро-4 дорожной и внедорожной техники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Обеспечивает улучшенные эксплуатационные свойства, по сравнению с моторным маслом Shield Engine Premium Protection 10W-40.

Область применения



Для подробных рекомендаций по применению продукта обращайтесь в службу технической поддержки: CustomerCare@Shield-russia.com

Спецификации

API CI-4 PLUS/SL
ACEA E7
JASO DH-1
Cummins CES 20078
CAT ECF-2
MTU Тип 2
MB 228.3
Renault Truck RLD-2
Volvo VDS-3
MAN 3275-1
MACK EO-M Plus

Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	Shield Engine Premium Plus Protection 10W-40
Плотность, кг/л при 29.5°C	ASTM D1298	0.845
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	94.0
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14
Индекс Вязкости	ASTM D2270	152
Щелочное Число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.6
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

* Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.

Преимущества

Лёгкий запуск двигателя при отрицательных температурах

Улучшенная текучесть смазочного материала при отрицательных температурах, по сравнению с полусинтетическими моторными маслами.

Запуск двигателя при температурах до -25°C без необходимости предпускового подогрева.

Сниженный расход масла на долив

Применение полностью синтетических базовых масел с пониженной испаряемостью способствует снижению расхода моторного масла на угар.

Упрощение номенклатуры

Моторные масла класса вязкости SAE 10W-40 возможно применять всесезонно, вместо двух типов моторных масел: классов вязкости SAE 10W-30 и SAE 15W-40.

Защита при повышенных рабочих температурах масла

Образует прочную смазывающую плёнку и эффективно противостоит образованию высокотемпературных отложений.


Безопасность

При надлежащем использовании продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта.

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный смазочный материал в канализацию, водоёмы, почву.

Shield Petrochemicals
141501 Московская обл., г. Химки, ул.
Молодёжная, д. 74

 Customercare@shield-russia.com

 8 800 250-06-64

 www.shield-russia.com