

МОТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ **PROTEC F 5W-40**

PROTEC F 5W-40 — современное улучшенное всесезонное синтетическое моторное масло класса вязкости 5W-40, которое обеспечивает надежность и долговечность современных двигателей, эффективно смазывает и защищает их детали, продлевает срок службы систем турбонаддува и предварительной очистки выхлопов.



Выполняет и перевыполняет требования:

API	SN/SM/SL/CF,
ACEA	A3/B3, A3/B4

Соответствует:

MB 229.3,
Renault RN 0700/0710,
VW 502.00/505.00 и др.

**PROTEC
F 5W-40**

Типичные характеристики

Индекс вязкости	Вязкость кин., мм ² /с при 100°С	Щелочное число, мг КОН/г	Зольность сульфатная, %	Температура застывания, °С	Температура вспышки, °С
180	14,5	8,5	1,05	-43	225

Диапазон применения

F 5W-40 от -35°С до +40°С

Фасовка

20 л



205 л



PROTEC F 5W-40 рекомендуется для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, спортивных машин, джипов, микроавтобусов и небольших грузовиков (включая форсированные), находящихся в эксплуатации в настоящее время.

Премиум качество моторного масла **PROTEC F 5W-40** обеспечивает наивысший уровень эксплуатационных характеристик:

- стабильная защита и продление срока службы двигателя:
 - + предотвращение износа и коррозии поршней, колец, коленвала и других деталей двигателя за счет стабильной масляной пленки на поверхности, уплотнения зазоров и низкой зольности масла
 - + предотвращение перегрева деталей и накопления твердых частиц
 - + защита и продление работы системы каталитатора
 - + предотвращение образования нагаров, лаков, шламов при любом режиме работы
- легкий пуск при всех температурах:
 - + гарантирует легкую прокачиваемость и фильтруемость в холодных условиях
- экономия топлива:
 - + обеспечивает повышенную мощность двигателя при одновременном снижении расхода топлива
- низкий расход масла:
 - + служит дольше за счет термической стабильности и пониженного расхода на угар
- надежность в тяжелых условиях эксплуатации:
 - + выполняет все функции во время коротких и длительных поездок, экстремальных температур

СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА = PROTEC