

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ PROTEC M+

**PROTEC M+** — эффективные универсальные моторные масла на высокоочищенной минеральной основе (15W-40) или полусинтетической с преобладающим содержанием синтетики (10W-40) и присадок с молибденом для оптимальной защиты бензиновых двигателей



## Преимущества PROTEC M+:

- прочная масляная плёнка быстро и эффективно смазывает поршни, кольца, коленвал и другие детали двигателя, защищая их от износа при низких и высоких температурах эксплуатации;
- эффективно нейтрализуют кислотные соединения в процессе работы двигателя, предотвращая коррозию деталей;
- содержат в чистоте детали двигателя и предотвращают появление нагаров, лаков и шлама, удерживают твердые частицы на протяжении всего периода работы;
- обеспечивают легкий пуск двигателя при низких температурах, предотвращая низкотемпературный износ и потерю энергии;
- хорошо совмещаются с различными материалами уплотнений, позволяя избежать неисправностей и утечек масла;
- обладают прекрасной теплопроводностью для эффективного охлаждения смазываемых деталей;
- обеспечивают долговечную службу двигателя за счет перевыполнения требований производителей оригинального оборудования.

при различных условиях эксплуатации (в том числе при низких температурах).

**PROTEC M+ 10W-40, M+ 15W-40** рекомендованы к применению в двигателях пассажирских автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и небольших грузовиков (включая двигатели с турбонаддувом) с соответствующими рекомендациями автопроизводителя.

### Выполняют и перевыполняют требования:

API	SL/SJ/CF,
ACEA	A3/B3

### Соответствуют:

MB 229.1,	<b>M+ 10W-40, M+ 15W-40</b>
VW 500.01 и др.	

### Типичные характеристики

PROTEC M+	Вязкость кин., при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Щелочное число, мг КОН/г	Зольность сульфатная, %	Температура застывания, °C	Температура вспышки, °C
<b>10W-40</b>	14,3	160	8,3	1,1	-33	225
<b>15W-40</b>	15,5	140	8,4	1,2	-30	227

### Диапазон применения

10W-40	от -30°C +40°C
15W-40	от -25°C до +40°C

### Фасовка

20 л

20

205 л

205

## МОЩНОСТЬ = PROTEC