

## TITAN SYN MC 10W-40

### Описание

TITAN SYN MC - это высококачественное моторное масло для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом.

TITAN SYN MC производится с использованием базового масла III-й Группы по API и эффективного пакета присадок.

### Применение

TITAN SYN MC является идеальным сервисным продуктом для нормальных интервалов замены.

TITAN SYN MC совместимо со всеми высококачественными моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

### Преимущества

TITAN SYN MC защищает от образования отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах, свечах зажигания, кольцах, а также на элементах турбонагнетателей.

Благодаря исключительной стабильности вязкостно-температурных характеристик TITAN SYN MC остаётся в заданном классе вязкости в самых жестких режимах и при самых неблагоприятных внешних условиях.

Использование самого современного базового масла с низкой летучестью обеспечивает минимальный расход на угар.

### Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

### Одобрения

- MB-APPROVAL 229.1

### Рекомендации Fuchs

- BMW SPECIAL
- FIAT 9.55535-D2/G2
- VW 500 00/505 00

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,876	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	5600	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	89,4	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	13,6	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,85	CEC-L-36-A-90
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	12,0	CEC-L-40-A-93
Индекс вязкости		154	DIN 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: