# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# 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 вязкостнотемпературных 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-APROVAL 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℃	г/мл	0,876	DIN 51 757
Температура вспышки	${\mathcal C}$	225	DIN 2592
Температура застывания	${\mathfrak C}$	-30	DIN 3016
Вязкость, при -25℃ (CCS)	мПа*с	5600	ASTM D 5293
при 40℃	MM <sup>2</sup> /C	89,4	DIN 51 562
при 100℃	MM <sup>2</sup> /C	13,6	DIN 51 562
при 150℃ и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,85	CEC-L-36-A-90
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°С	% масс.	12,0	CEC-L-40-A-93
Индекс вязкости		154	DIN 2909





http://specmaslo.by