

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 новейшего базового масла III-й Группы по API и эффективного пакета присадок.

Свойства

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

Применение

- TITAN SYN MC одобрено ведущими производителями для наиболее нагруженных бензиновых и дизельных двигателей, и является идеальным сервисным продуктом для нормальных интервалов замены.
- TITAN SYN MC совместимо со всеми высококачественными моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

Спецификации:

ACEA A3 / B4
API SL / CF

MB 229.1
VW 505 00
BMW Spezialöl-96
Porsche

Примечание

Ранее данный продукт назывался TITAN CARAT MC 10W-40.

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 ² /с	89,4	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	13,6	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	3,85	CEC-L-36-A-90
Летучесть по Noack, 1 ч., 250°C	% масс.	10,4	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: