

TITAN SYN MC 10W-40

Высококачественное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Пониженный расход масла на угар.

Описание

TITAN SYN MC 10W-40 - это высококачественное моторное масло для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом.

TITAN SYN MC 10W-40 производится с использованием высококачественного базового масла III-й Группы по API и эффективного пакета присадок.

Применение

TITAN SYN MC 10W-40 является идеальным сервисным продуктом для стандартных интервалов замены масла.

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

Преимущества

▪ TITAN SYN MC 10W-40 защищает от образования отложений в цилиндрах, на поверхностях поршней, клапанах, свечах зажигания, кольцах, а также на элементах турбонагнетателей.

▪ Благодаря исключительной стабильности вязкостно-температурных характеристик TITAN SYN MC 10W-40 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.

▪ Отличная защита от износа при самых напряжённых условиях эксплуатации. Защита от образования зеркальных поверхностей на цилиндрах.

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN

Одобрения

- MB-APPROVAL 229.1
- MB-APPROVAL 229.3
- PSA B71 2300
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00

Рекомендации FUCHS

- API CF
- FIAT 9.55535-D2/G2

TITAN SYN MC 10W-40

Высококачественное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Пониженный расход масла на угар.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	г/мл	0,865	DIN 51757
Температура вспышки в открытом тигле	°C	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 35	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость при - 25°C	мПа·с	6300	DIN 51398
40 °C	мм ² /с	91,7	DIN 51562-1
100 °C	мм ² /с	14,0	DIN 51562-1
Индекс вязкости	-	157	DIN ISO 2909