

TITAN SYN SN SAE 0W-20

Высококачественное моторное масло для различных бензиновых двигателей легковых автомобилей. Легкий холодный старт и минимальный расход на угар.

Описание

TITAN SYN SN SAE 0W-20 – это высококачественное всесезонное моторное масло класса вязкости SAE 0W-20 специально разработанное для различных бензиновых двигателей легковых автомобилей обеспечивающее высокую эффективность использования топлива. TITAN SYN SN SAE 0W-20 обеспечивает плавный холодный пуск и быстрое смазывание двигателя. При значении вязкости 2,6 мПа*с при высокой температуре и высокой скорости сдвига продукт отлично подходит для применения в современных бензиновых двигателях многих автопроизводителей.

Применение

TITAN SYN SN SAE 0W-20 предназначено для использования в атмосферных двигателях и в двигателях с турбонаддувом автомобилей преимущественно азиатских и американских производителей без увеличения интервалов замены. TITAN SYN SN SAE 0W-20 обеспечивает безопасную работу при всех условиях эксплуатации.

Продукт совместим и может смешиваться со стандартными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешения следует избегать, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN SYN SN SAE 0W-20 рекомендуется полная замена масла. Информация о безопасности продукции и надлежащей утилизации указана в паспорте безопасности.

Преимущества

- Подходит для атмосферных и турбированных двигателей
- Очень хорошие вязкостно-температурные характеристики и стабильность при высоких скоростях сдвига обеспечивают пригодность для всесезонного применения даже при тяжелых условиях эксплуатации
- Надежный холодный пуск двигателя и быстрая циркуляция масла
- Очень хорошая защита от износа
- Предотвращает появление отложений
- Низкий расход масла
- Высокая эффективность топлива согласно API SN

Спецификации

- API SN
- ILSAC GF-5

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- -

TITAN SYN SN SAE 0W-20

Высококачественное моторное масло для различных бензиновых двигателей легковых автомобилей. Легкий холодный старт и минимальный расход на угар.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,848	DIN 51757
Температура вспышки в открытом тигле	°C	232	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 39	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость при -35 °C	мПа*с	5900	DIN 51398
Динамическая вязкость при 150 °C	мПа*с	2,6	CEC
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	43,2	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	8,2	DIN 51562-1