



TITAN SYN SN SAE 0W-20

Моторное масло, для различных бензиновых двигателей легковых автомобилей, высокопроизводительное (SHP), с высокой экономией топлива. Обеспечивает хороший холодный запуск и низкое потребление масла.

Описание

TITAN SYN SN SAE 0W-20 инновационное всесезонное моторное масло, специально созданное для бензиновых двигателей, обеспечивающих очень высокую топливную эффективность. Плавный холодный старт и быстрая смазка двигателя — это ещё одно преимущество TITAN SYN SN SAE 0W-20. С его высокотемпературной вязкостью при высоких скоростях сдвига 2.6 mPas - TITAN SYN SN SAE 0W-20 прекрасно обслуживает современные бензиновые двигатели многих автопроизводителей.

Применение

TITAN SYN SN SAE 0W-20 может быть использовано преимущественно для автомобилей американских и азиатских автопроизводителей, в атмосферных и турбированных двигателях, без увеличенных интервалов замены масла. TITAN SYN SN SAE 0W-20 гарантирует уверенную работу при всех условиях эксплуатации.

TITAN SYN SN SAE 0W-20 смешивается с обычными брендами моторных масел. Тем не менее, такого смешивания рекомендуется избегать, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. Соответственно, при переходе на TITAN SYN SN SAE 0W-20 рекомендуется произвести полную замену масла. Для получения информации о безопасности продукта и надлежащей его утилизации, пожалуйста, обратитесь к актуальному паспорту безопасности (Material Safety Data Sheet).

Достоинства/Преимущества

- Для использования в бензиновых двигателях, атмосферных и с турбонаддувом.
- Очень хорошие вязкостно-температурные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу обеспечивают всесезонное применение, даже при тяжёлых условиях эксплуатации
- Надёжный холодный запуск и быстрая циркуляция
- Очень хорошая защита от износа
- Защищает двигатель от нагара
- Низкий расход масла
- Высокая эффективность использования топлива, следовательно, ресурсосберегающая классификация API SN

Спецификации

- API SN
- ILSAC GF-5

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- -

PI60559e, PMA, 05.02.2014, Page 1



TYPICAL CHARACTERISTICS

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0,848 g/ml
Температура вспышки, CoC	DIN ISO 2592	232 °C
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Динамическая вязкость при - 35°C	DIN 51398	5900 mPas
Динамическая вязкость при 150°C	CEC	2,6 mPas
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	43,2 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	8,2 mm ² /s

PI60559e, PMA, 05.02.2014, Page 2