

TITAN Supersyn SAE 5W-40

Высокопроизводительное, топливосберегающее моторное масло для различных автомобилей с увеличенными интервалами обслуживания или без них. Оптимальный холодный запуск и низкий расход масла.

Описание

TITAN Supersyn SAE 5W-40 представляет собой многофункциональное моторное масло из линейки моторных масел TITAN Supersyn. Он основан на инновационной технологии моторных масел. Современная и надежная рецептура обеспечивает наилучшую производительность в любых условиях эксплуатации, в течение всего года. TITAN Supersyn SAE 5W-40 обеспечивает максимально быструю смазку во всех частях двигателя при холодном двигателе. Трение и износ снижается, и тем самым улучшается топливная эффективность. TITAN Supersyn SAE 5W-40 гарантирует долговечность двигателя и улучшенное давление масла в режиме городского цикла, а также в условиях высокой скорости движения по шоссе.

Применение

TITAN Supersyn SAE 5W-40 применяется в легковых автомобилях и транспортных средствах малой грузоподъемности с бензиновыми и дизельными двигателями, независимо от того, имеет ли он атмосферный или турбонаддув. TITAN Supersyn SAE 5W-40 обеспечивает хороший холодный запуск и экономию топлива зимой, а также высокую термостойкость летом. TITAN Supersyn SAE 5W-40 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта, поэтому при переходе на TITAN Supersyn SAE 5W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Подходит для использования во многих разных автомобилях
- Хорошая производительность в "холодном" двигателе
- Очень хорошая чистота двигателя
- Высокая термостойкость.
- Экономия топлива при любых условиях эксплуатации.
- Низкие потери на испарение
- Улучшенное давление масла
- Устойчивая защита от износа для всех двигателей

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN/SM

Одобрения

- MB-APPROVAL 229.3
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00

FUCHS рекомендации

- API CF
- BMW LONGLIFE-98
- FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.851 g/ml
Вязкость по SAE	SAE J300	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	83.5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	14 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	174
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-42 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≥ 1.0 and ≤ 1.6 % m/m
Продукт окрашен	DIN 10964	нет

PI60100e, PMA, 06.06.2019, Page 2