

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30

Описание

TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 это моторное масло высшего качества для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 специально разработано для двигателей GM/OPEL с увеличенными сервисными интервалами.

Свойства

- TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 создано с использованием ультрасовременной технологии присадок на основе базовых масел с пониженной летучестью Группы III по API, и имеет высокий запас эксплуатационных характеристик.
- TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 сокращает потребление топлива, время прогрева двигателя, токсичность выхлопа и имеет увеличенный интервал замены, чем способствует уменьшению загрязнения окружающей среды.

Применение

- TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 может использоваться для заводской заправки и последующего сервисного обслуживания новейших двигателей OPEL с системой ECOService-Flex, которая предусматривает интервалы замены до 30,000 км (бензин) и до 50.000 км (дизель).
- TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 идеально подходит для всех двигателей OPEL более ранних модельных рядов.
- Продукт может применяться в любых двигателях, где производителем предписано моторное масло аналогичного уровня.
- TITAN SUPERSYN ECOFLEX 5W-30 совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться.

Спецификации:

ACEA A3 / B4
API SL / CF

GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
OPEL ECOService-Flex

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,858	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	223	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	6500	DIN 51 398
при 40°C	мм ² /с	70,7	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,7	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	3,5	ASTM D 4741
Индекс вязкости		162	DIN 2909
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	9,9	ASTM D 5880
Щелочное число	мгКОH/г	10,1	ASTM D 2896



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: