

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN GT1 10W-40

Описание

TITAN GT1 10W-40 это моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и лёгких грузовиков с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями.

TITAN GT1 10W-40 специально разработано для дизельных двигателей Mercedes-Benz OM642.

Свойства

- TITAN GT1 10W-40 производится на основе новейшей технологии присадок LowSAPS, что означает низкую сульфатную зольность, а также низкое содержание фосфора и серы. Такая технология присадок обеспечивает долговечность и нормальную работу систем очистки отработанных газов.
- TITAN GT1 10W-40 готовится на базе минеральных и синтетических масел с низкой летучестью и исключительной термической стабильностью. В сочетании с низкой зольностью и мощной комбинацией мощных присадок это обеспечивает чистоту поршневой группы и элементов турбонаддува вне зависимости от типа применяемого топлива.

Применение

- TITAN GT1 10W-40 может использоваться для первой заправки и последующего сервисного обслуживания дизельных двигателей Mercedes-Benz OM642 (V6 CDI), в которых применяются новейшие технологии очистки отработанных газов, и не предусмотрено использование моторных масел класса вязкости SAE 5W-30.
- TITAN GT1 10W-40 может использоваться для сервисного обслуживания любых двигателей с сажевыми фильтрами (DPF), катализаторами и системами рециркуляции отработанных газов (EGR).
- TITAN GT1 10W-40 может также использоваться для сервисного обслуживания любых более ранних бензиновых и дизельных двигателей вне зависимости от уровня токсичности выхлопа и пробега.
- TITAN GT1 10W-40 может быть при необходимости смешано с другими моторными маслами, однако смешение снижает или аннулирует его специфические свойства.

Спецификации:

ACEA A3 / B4

ACEA C3

MB 229.31

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,864	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	218	DIN 2592
Температура застывания	°C	-37	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	5040	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	91,2	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	14,2	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	4,2	ASTM D 4741
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	6,1	ASTM D 5880
Индекс вязкости		161	DIN 2909
Щелочное число	мг КОН/г	7,8	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% масс.	0,8	ASTM D 874



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: