

TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30

Моторное масло сверхвысокой производительности, чрезвычайно экономичное, специально разработанное для бензиновых двигателей GM, для которых требуется dexos1™ Gen 2. Оптимальный холодный запуск, низкое потребление масла и минимальные выбросы выхлопных газов.

Описание

TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 - сверхмощное моторное масло для легковых автомобилей с бензиновыми двигателями. Инновационная технология TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 обеспечивает высочайшую производительность, а также высокую эффективность и надежность. Кроме того, TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 обеспечивает чистоту турбокомпрессоров и интеркуллеров. Все эти свойства приводят к снижению потребления топлива минимум на 1,9% в сек. Испытания двигателя VID (ASTM D 7589) по сравнению с эталонным маслом.

Применение

TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 выполняет требования к моторному маслу для автомобилей, требующих dexos1™ - Gen 2, API SN-RC и ILSAC GF-5 или соответствующих предыдущих спецификаций. ILSAC GF-5 часто используется в качестве базовой спецификации Toyota, Honda, Hyundai / Kia, Nissan, Mazda и Chrysler, которая предлагает широкий спектр применения для этого продукта. TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 был разработан, чтобы обеспечить низкоскоростную защиту и улучшенные характеристики автомобиля для применения в GM. TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 не подходит для дизельных двигателей. TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими маслами, чтобы полностью использовать преимущества продукта. Соответственно, при переходе на TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Низкое потребление масла благодаря минимальным потерям на испарение
- Отличная защита от износа даже при высокой постоянной нагрузке с максимальной выходной мощностью
- Ингибирует отложения в двигателях и турбокомпрессорах, что обеспечивает превосходную надежность работы и снижение затрат на техническое обслуживание.
- Используется во многих бензиновых двигателях благодаря ILSAC GF-5 и dexos1™ - Gen 2

Спецификации

- API SN PLUS RC
- ILSAC GF-5

Одобрения

- dexos1™ Gen 2 (D10173GJ075)

FUCHS рекомендации

- FORD WSS-M2C929-A
- FORD WSS-M2C946-A
- FIAT 9.55535-CR1
- CHRYSLER MS 6395
- GM 6094M
- GM 4718M

PI60510e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51 757	0.85 kg/m ³
Вязкость SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51 562-1	61.2 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51 562-1	10.4 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	160
HTHS	ASTM D5481	3.11 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-45 °C
Сульфатная зольность	DIN 51575	0.91
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60510e, PMA, 06.06.2019, Page 2