

TECHNICAL DATA SHEET

APOLLO C3

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ЗАМЕНЫ

Описание

Apollo C3 - усовершенствованное синтетическое моторное масло для low emission легковых машин (машин, с низким уровнем токсичных выхлопов), специально разработанное с использованием самых последних химических добавок, соответствующих mid SAPS требованиям (сульфатная зольность, фосфор и сера). Масло продлевает срок службы и поддерживает эффективность механизмов последующей обработки, которые используются в самых последних легковых автомобилях, управляемых бензиновым и дизельным двигателем. Обеспечивает уникальные моющие свойства и противоизносную защиту, что в свою очередь улучшает общую производительность. Кроме того, масло уменьшает отложения в двигателе и турбокомпрессоре. помогает в поддержании экономии (расхода) топлива. Расширяет требования спецификации масла по отношению к таким ведущим производителям машин, как Daimler, Chrysler и BMW.

Apollo C3 предоставляет отличную защиту каталитического конвертера, обеспечивая чистое сгорание, более низкий уровень токсичных выхлопов, повышает экономию топлива. Специальный комплекс присадок предотвращает образование осадка в двигателе автомобиля.

Apollo C3 гарантирует быстрое и стабильное смазывание, высокую термальную стабильность под влиянием тяжелых условий в широком температурном диапазоне. Высокое качество масла обеспечивает повышенный интервал замены масла, а также низкий уровень его потребления.

Допуски и одобрения 5W/30

- API SN/CF
- ACEA C3
- VW 502.00/505.00/505.01
- BMW LL-04
- MB 229.52/229.51/229.31
- GM Dexos 2





Преимущества

- Топливосберигающие свойства
- Очень высокий индекс вязкости и хорошая стойкость к сдвигам
- Способность быстрого холодного запуска: образование стойкой масляной пленки минимизирует износ.
- Хорошие моющие свойства и характеристики диспергируемости обеспечиватют чистое функционирование
- Стойкость к высокотемпературному загустению
- Отличные противоизносные, антикоррозийные и антипенные свойства

Допуски и одобрения 5W/40

- API SN/CF
- ACEA C3
- MB 229.51
- VW 502.00/505.00/505.01
- BMW LL-01 & LL-04
- Porsche A40
- Ford WSS-M2C917-A
- Renault RN0710
- GM Dexos 2

TECHNICAL DATA SHEET

APOLLO C3

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ЗАМЕНЫ

Типичные свойства

SAE		5W/30	5W/40
Плотность 15 °C	kg/m3	852	848
Вязкость 40 °C	cSt	70.3	86.6
Вязкость 100 °C	cSt	11.9	14.3
Вязкость ССS -30 °C	сР	<6600	<6600
Индекс вязкости		166	172
Температура застывания	°C	-36	-42
Темп. вспышки С.О.С	°C	234	222
TBN n	ng KOH/g	7.8	7.4
Сульфатная зольность	%wt	0.78	0.8
Рабочая температура	°C	-30/150	-35/150