

APOLLO C4

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИДРОКРЕКИНГОВОЕ
МАСЛО ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ЗАМЕНЫ

Описание

Apollo C4 - полностью синтетическое масло с низким содержанием SAPS для бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности.

Apollo C4 специально разработан для дизельных двигателей Renault и Nissan последнего поколения, оснащенных дизельным сажевым фильтром, и всех других двигателей, для которых требуется продукт ACEA C4.

В этом моторном масле используется современные присадки, обеспечивающие превосходную защиту от износа и отложений. Его исключительная термоокислительная стабильность замедляет процесс разложения масла, что способствует увеличению интервалов замены масла. Оно содержит низкий уровень сульфатированной золы, фосфора, серы (SAPS) для защиты механизмов последующей обработки, таких как дизельный фильтр частиц (DPF) и трехходовые катализаторы (TWC), присутствующие на автомобилях Euro IV и более поздних моделях. Его исключительная термоокислительная стабильность замедляет процесс разложения масла.

Apollo C4 подходит для использования в любом Renault, требующем спецификации RN0720, но также в Nissan или другом OEM, требующем масла типа ACEA C4.

Внимание: это масло может быть непригодным для использования в двигателях, требующих более высоких классов вязкости, или в странах с высоким содержанием серы (> 50 ppm) в топливе.

Преимущества

- Меньший расход топлива
- Очень высокий индекс вязкости и высокая устойчивость к сдвигу
- Быстрое создание смазочной пленки на поверхности двигателя в условиях низкотемпературного пуска
- Повышенное щелочное число масла, обеспечивающее высокие моюще-диспергирующие свойства и чистоту двигателя
- Очень хорошая смазочная пленка при очень высоких рабочих температурах
- Очень хорошие противоизносные, антикоррозионные и антипенные свойства



Допуски и одобрения

- ACEA C4
- Renault RN 0720
- MB 229.51/226.51

Типичные характеристики

SAE	5W/30	
Артикул	LUB003009	
Плотность при 20 °C	кг/м ³	854
Вязкость при 40 °C	cSt	69.0
Вязкость при 100 °C	cSt	11.7
Вязкость CCS -30 °C	cP	<6600
Индекс вязкости	175	
Температура застывания °C	-39	
Точка возгорания C.O.C °C	>200	
TBN	mg KOH/g	7.8
Сульфатная зольность	%wt	0.51
Рабочие температуры	°C	-35/150