

ВСЕСЕЗОННЫЕ МАСЛА API SN/CF

Описание продукта

Полностью синтетические (5W30; 5W40) и полусинтетические (10W40) моторные масла, предназначенные для применения в современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовых автомобилей, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы с уровнем эксплуатационных свойств API SN/CF и ACEA A3/B4.



Соответствие требованиям

5W30: ACEA A5/B5, MB 229.6, Renault RN 0700, Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003, IVECO 18-1811 S1, FIAT 9.55535-G1, BMW Longlife-01 FE.

5W40: ACEA A3/B4, MB 229.3/229.5, VW 502 00/505 00, Renault RN 0700/0710, BMW Longlife-01, PORSCHE A40, PSA B71 2296, Fiat 9.55535-N2/Z2, GM LL-B-025, ПАО «АвтоВАЗ», ЗФ 000 «УАЗ».

10W40: API SN/CF; ACEA A3/B4; MB 229.3/229.1/226.5; VW 502 00/505 00/501 01; Renault RN 0700/0710; PSA B71 2294/B71 2300; Fiat 9.55535-G2; GM LL-A/B-025; АО «АвтоВАЗ»; ЗФ 000 «УАЗ».

Преимущества

СТОЙКОСТЬ

Позволяет увеличить интервал замены масла и гарантирует высокую стойкость масляной плёнки при высоких температурах. Детали двигателя остаются чистыми даже после продолжительного интервала эксплуатации масла.

ЧИСТОТА

Применение синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости, усиленных модификатором трения, минимизирует внутренние механические потери двигателя, позволяя снизить расход топлива и уменьшить выбросы углекислого газа.

ЗАЩИТА

Обеспечивает защиту двигателя в любых условиях эксплуатации, включая режим «старт-стоп» и работу на предельных оборотах.

ЛЕГКИЙ ПУСК

Идеально подходит для автомобилей, эксплуатируемых в условиях климата с большими перепадами температур. Превосходные низкотемпературные свойства масла способствуют легкому запуску двигателя при низкой температуре и обеспечивают быстрое поступление масла ко всем узлам двигателя.

Типовые показатели	Методы испытания	5W30	5W40	10W40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	851	852	860
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9.8	14	14,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	164	166	161
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4540 (при -30 °С)	4954 (при -30 °С)	5200 (при -25 °С)
Динамическая вязкость (MRV), мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	26420 (при -35 °С)	27580 (при -35 °С)	27430 (при -30 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,12	10,45	10,56
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2	1,2	1,2
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42	-42	-39