



MECHANICAL BROTHERS CAR SAE 10W-40 SN/CF

моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MECHANICAL BROTHERS CAR SAE 10W-40 SN/CF- Полусинтетическое моторное масло на основе смешения высококачественных минеральных и синтетических базовых масел, и высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Максимально подходит для большинства современных бензиновых и дизельных двигателей. Обеспечивает превосходную защиту от износа, особенно в термонагруженных зонах, улучшенную термоокислительную стабильность для предотвращения накопления отложений и образования лаков на поверхностях деталей двигателя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MECHANICAL BROTHERS CAR SAE 10W-40 SN/CF- Предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгких грузовиков, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA A3/B4 или API SN (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 10W-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая топливная экономичность.
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства.
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивают отличный пуск двигателя при низких температурах.
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.
- Сохраняет работоспособность при увеличенных интервалах замены.

ВИДЫ УПАКОВКИ

Канистра:

1л - 4673725542603

5л - 4673725542627

10л - 4673725542634

20л - 4673725542641

30л - 4673725542658

Бочка:

200л - 4673725542665

216л - 4673725542672

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API SN/CF; ACEA A3/B4; MB 229.3; VW 502.00/505.00; RN 0700/0710; PSA B71 2300

Наименование показателей	Методы испытания		10W-40 SN/CF
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	ASTM D 1298	0,88
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	ASTM D 2270	150
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	ASTM D 4739	8,0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	ASTM D 445	14,8
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	ASTM D 874	0,8
Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	ASTM D 97	Минус 38

*Типовые показатели продукта представляют усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

 www.mech-bro.com

 8(495)522-88-55

 info@mech-bro.com