



SAE 5W-30 PC PLUS

Синтетическое топливосберегающее моторное масло для автомобилей с системой очистки выхлопных газов и без нее

Высокоэффективное, топливосберегающее, моторное масло с ультрасовременной малозольной технологией (low SAPS), разработанное для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей, с системой очистки выхлопных газов.

Оно соответствует последней версии спецификации PSA B71 2290 и было специально разработано для сведения к минимуму риска при раннем зажигании на низких оборотах (LSPI).

Характеристики и особенности

- Специальная формула для предотвращения и сведения к минимуму явления LSPI
- Уменьшает образование отложений и явление окисления во всей системе двигателя.
- Оптимальная надежность смазки благодаря чрезвычайно прочной масляной пленке
- Лучшая текучесть и производительность при всех рабочих температурах
- Улучшенные характеристики «экономии топлива»

Применение

Топливосберегающее моторное масло с технологией «low SAPS», особенно подходит для дизельных двигателей EURO 5 и EURO 6, с сажевыми фильтрами или без них, а также для бензиновых двигателей современных легковых автомобилей.

Этот продукт особенно подходит для использования в автомобилях группы PSA (Peugeot, Citroën) в соответствии со спецификацией PSA B71 2290 (версия 2019 и новее).

Его также можно использовать во многих моделях других производителей (например, FIAT, Iveco, Mazda и т.д.), где требуется масло, соответствующее ACEA C2.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications / Performance level

ACEA C2	FIAT 9.55535-G1, S1 - level
PSA B71 2290 (Version 2019 and later)	IVECO 18-1811 Sp-S1, Sp-SC1 – level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.847 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	52 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	172	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	4500 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3.02 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97
TBN	6.5 % mass	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.6 °C	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	222 °C	ASTM D 92
Pour point	-35	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.9 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08