

PC-SYNTHO SAE 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей с сажевым фильтром или без него

Высокоэффективное моторное масло по новейшей технологии low SAPS с ярко выраженными топливосберегающими характеристиками.

Этот продукт был специально разработан, чтобы гарантировать, помимо максимальной защиты и чистоты двигателя, эффективность и срок службы дизельного сажевого фильтра (DPF). Особенно подходит для использования в новейших бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей PSA-Group (Peugeot и Citroën).

Характеристики и особенности

- Low SAPS: значительно сниженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы.
- Отличная защита от износа.
- Защищает и увеличивает срок службы дизельного сажевого фильтра (DPF).
- Наилучшие характеристики при холодном запуске и отличное смазывание при низких и высоких рабочих температурах.
- Снижает расход топлива и, следовательно, выбросы загрязняющих веществ и CO₂.
- Максимально возможная чистота двигателя за счет повышенной защиты от отложений и шлама.

Применение

Это высококачественное моторное масло было разработано для современных автомобилей с низким уровнем выбросов группы PSA (особенно для двигателей e-HDI с автоматической остановкой и троганием с места и гибридными двигателями).

Благодаря своим свойствам оно также может использоваться в широком спектре бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей других производителей.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Spezifikationen und Performance

ACEA C2

PSA B71 2312

Fiat 9.55535-DS1/-GS1 – performance

Iveco 18-1811 Sp-SC1 LV-16 – performance

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,844	g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	53.5	mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9.55	mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	165		ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5950	cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3.0	cP	CEC-L-36-A-97
TBN	6.1	mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.54	Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	232	°C	ASTM D 92

Pour point

-45 °C

ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08