



Серия THETIS

0W-30 FD-50

Синтетическое малозольное топливосберегающее моторное масло

Высокоэффективное моторное масло, созданное 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).

Оно соответствует спецификации FORD WSS-M2C950-A и поэтому особенно подходит для использования в самых современных дизельных двигателях этой марки.

Характеристики и особенности

- Low SAPS: значительно сниженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы.
- Улучшенная защита от износа деталей двигателя по сравнению с обычными смазками.
- Защищает и увеличивает срок службы дизельного сажевого фильтра (DPF).
- Лучшие характеристики при холодном запуске и отличная смазка при всех рабочих температурах.
- Уменьшает расход топлива и, следовательно, выбросы загрязняющих веществ и CO₂.
- Максимально возможная чистота двигателя за счет повышенной защиты от отложений и продуктов окисления.

Использование

Это высококачественное моторное масло было разработано для современных низкоэмиссионных автомобилей FORD, особенно для использования в новейших дизельных двигателях.

Благодаря своим свойствам оно также может подходить для широкого диапазона бензиновых и дизельных двигателей в легковых автомобилях и легких коммерческих автомобилях других производителей, где требуется масло ACEA C2.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications / Performance level

ACEA C2

FORD WSS-M2C950-A
Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007
Fiat 9.55535-DS1, -GS1 - level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	45 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	202	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5200 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	max. 0.8 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08