



Serija THETIS

SAE 0W-20 MATRO L-4

Didelio efektyvumo, visiškai sintetinė variklinė alyva su sumažintu pelenų kiekiu lengviesiems automobiliams

Aukštųjų technologijų variklių alyva, specialiai sukurta naujausios kartos lengvųjų automobilių dyzeliniams ir benziniams varikliams, kuriuose yra išmetamųjų dujų valymo sistemos.

Alyva gaminama pagal pažangias priedų technologijas, atitinka Volkswagen 508 00 (benziniams varikliams) ir 509 00 (dyzeliniams varikliams) specifikacijas, skirtas pratęsti alyvos keitimo intervalus. Dėl išskirtinės technologijos „low SAPS“ alyva sumažina išmetamųjų teršalų kiekį ir leidžia prailginti išmetamųjų dujų valymo sistemų naudojimo laiką.

Šis produktas buvo specialiai sukurtas Volkswagen grupės lengviesiems ir lengviesiems komerciniams automobiliams.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Mažo peleningumo technologija: gerokai sumažina sieros, fosforo ir sulfatinių pelenų kiekį (low SAPS), taigi, ir sumažėja kietųjų dalelių išmetimas
- Veiksmingai naudoja kurą FEO.
- Veiksminga apsauga nuo nusidėvėjimo, ypač dažnai sustojant ir paleidžiant variklį.
- Sumažina ankstyvo variklio paleidimo, esant mažoms apsakoms (LSPI).
- Optimali šalto paleidimo būseną

Naudojimas

Šis produktas ypač rekomenduojamas šiuolaikiniams benziniams ir dyzeliniams varikliams, kuriems nurodyta naudoti klasės mažos klampos SAE 0W-20 skystį.

Šis produktas buvo specialiai sukurtas Volkswagen grupės lengviesiems ir lengviesiems komerciniams automobiliams.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications / Performance level

ACEA C5	VW 508 00, 509 00 Jaguar/Land Rover STJLR.51.5122 Porsche C20
---------	---------------------------------------------------------------------

Technical data

Method

Density at 15°C	0.841 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	39 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	8.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	184	ASTM D 2270
Viscosity at -35°C (CCS)	5900 cP	ASTM D 5293
Viscosity HTHS at 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
Flash point C.O.C.	226 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 01 10