



SAE 0W-20 SYNTHO LA

Sintetinė ekonomiška variklinė alyva automobiliams su išmetamųjų dujų valymo sistema ir be jos

Sintetinė mažo trinties koeficiento variklių alyva skirta šiuolaikinių lengvųjų automobilių benzininiams ir dyzeliniams varikliams. Tai puikus didelio našumo ir aplinkos apsaugos derinys.

Sugriežtinus išmetamųjų teršalų normas, variklių gamintojai padidino savo reikalavimus labai mažos klampos alyvoms ir pagerino alyvų tepamąsias savybes.

Šis produktas užtikrina mažesnes trinties vertes, o tai leidžia taupyti degalus.

„Low SAPS“ sudėtis padeda sumažinti teršalų išmetimą, kartu apsaugant variklį ir dyzelino suodžių dalelių filtrus (DPF).

Šiam produktui naudojamos sintetinės bazinės alyvos su aukštos kokybės priedais užtikrina ypač ilgą naudojimo laiką ir patikimumą.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Padidina variklio našumą ir sumažina degalų sąnaudas bei išmetamų teršalų kiekį.
- Pasižymi puikiomis savybėmis paleidžiant šaltą variklį, net esant labai žemoms temperatūroms.
- Patikimas tepimas bet kokiomis sąlygomis užtikrina aukštą apsaugą nuo nusidėvėjimo.
- Naujausių priedų technologijos apsaugo nuo oksidacijos ir nuosėdų susidarymo.

Naudojimas

SAE 0W-20 - speciali variklių alyva, sukurta šiuolaikinėms didelio našumo transporto priemonėms su mažu išmetamųjų teršalų kiekiu, gali būti naudojama tiek SAE 0W-20, tiek SAE 5W-20.

Ši variklių alyva ypač tinka naujos kartos pagrindinių Japonijos automobilių gamintojų varikliams (Toyota, Honda, Subaru, Mazda и др.).

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications / Performance level

ACEA C2
API SN, SM / CF

FIAT 9.55535-DSX - level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	50 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	8.8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	158	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5000 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	2.9 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 % mass	ASTM D 2896
Sulphated ash	<0.8 %	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-45	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.2 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08