



SYNTHOPLUS

SAE 0W-30 Fully Synth

Visiškai sintetinė mažo klampumo variklinė alyva

Visiškai sintetinė didelio našumo mažai klampi variklių alyva, skirta naudoti šiuolaikiniuose benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF).

Ji atitinka aukščiausius šiuolaikinių automobilių variklių reikalavimus ir pagaminta iš visiškai sintetinių sudedamųjų dalių su šiuolaikiniais priedais.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Puikios savybės ir mažesnis dėvėjimasis paleidžiant šaltą variklį dėl greito variklio sutepimo žemoje temperatūroje.
- Puikios savybės tiek aukštoje, tiek žemoje temperatūroje, patikimas tepimas ir geriausia apsauga nuo nusidėvėjimo bet kokiomis sąlygomis.
- Speciali variklių alyva, sukurta didelio našumo automobiliams.
- Dėl gebėjimo puikiai valyti ir išsklaidyti apsaugo nuo cilindrų sienelių poliravimo ir nuosėdų susidarymo.

Naudojimas

Visiškai sintetinė didelio našumo mažai klampi variklių alyva, skirta naudoti šiuolaikiniuose benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF).

Ji ypač tinka didelio našumo VW grupės automobiliams, pavyzdžiui, „Audi S3“, „Audi RS4“, „Audi TT“ ir kitiems (VR6 FSI, V8, V12 variklių cilindrai), ypač kai reikalinga alyva su „VW 503 01“.

Pagal toliau pateiktas specifikacijas ją taip pat galima naudoti kitų gamintojų varikliuose.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications & performance

ACEA A3/B3, A3/B4	MB 229.3 level
API SL, SJ / CF EC	BMW LL-01 level
	Audi (VW 503 01) level
	VW 503 01, 502 00, 505 00 level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,855 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	65 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	11,8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	173	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5500 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3,6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	11,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	1,5 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-51 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	9,8 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08