

SAE 0W-30 OVX

Visiškai sintetinė variklinė alyva lengviesiems automobiliams su "low SAPS" technologija.

Aukštos kokybės, visiškai sintetinė variklių alyva, pagaminta naudojant naujausias priedų technologijas ir atitinkanti naujausią OPEL/Vauxhall OV0401547 specifikaciją.

Šis gaminys specialiai sukurtas taip, kad būtų išvengta mažo greičio išankstinio paleidimo (angl. Low Speed Pre Ignition, LSPI) rizikos ir ji būtų kuo mažesnė.

Taigi, naudojant šią naujausią variklių alyvą užtikrinama geriausia įmanoma apsauga nuo turbokompresorių oksidacijos ir nuosėdų šiuolaikiniuose mažos taršos varikliuose.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Speciali formulė, apsauganti nuo ankstyvo paleidimo esant mažam greičiui (LSPI) ir sumažinanti jo riziką
- Mažo pelenų kiekio technologija: palaiko švarią išmetamųjų dujų valymo sistemą, užtikrina ilgą išmetamųjų dujų valymo sistemos tarnavimo laiką ir mažina išmetamų kietųjų dalelių kiekį.
- Palaiko švarų variklį ir neleidžia susidaryti alyvos nuosėdoms.
- Užtikrinama gera apsauga nuo nusidėvėjimo, puikus atsparumas oksidacijai ir optimalus šlyties stabilumas.
- Geresnės degalų taupymo savybės, geresnis skystumas ir elgsena esant žemai temperatūrai.

Naudojimas

Visiškai sintetinė variklių alyva, pasižyminti mažo pelenų kiekio technologija ir ilgaamžiškumu, skirta naudoti šiuolaikiniuose benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose. Šis gaminys, specialiai sukurtas naujausiems OPEL/Vauxhall agregatams, dėl savo aukštos kokybės veikimo tinka ir daugeliui kitų markių transporto priemonių pagal toliau pateiktas gamintojo specifikacijas.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Spezifikationen und Performance

ACEA C2	OPEL OV0401547
API SP RC, SP, SN Plus	MB 229.61
ILSAC GF-6A	FIAT 9.55535-DS1, GS1 - performance

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	48 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	187	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5'700 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	9.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.77 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	10.1 Gew. %	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

