

Synthoplus

SAE 0W-30

Pilnībā sintētiska vienmērīgas darbības motoreļļa vieglajām automašīnām

Pilnībā sintētiska augstas veiktspējas, vienmērīgas darbības motoreļļa vieglo automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem, bez dīzeļa daļiņu filtra (DPF), vieglajām automašīnām.

Atbilst augstākajām mūsdienu automobiļu dzinēju prasībām un tiek ražota no pilnībā sintētiskām bāzes sastāvdaļām kombinācijā ar jaunākās paaudzes piedevām.

Raksturojumi un īpašības

- Samazina berzi un ļauj samazināt izplūdes gāzu emisijas, samazinot degvielas patēriņu.
- Lieliska aizsardzība pie "aukstās palaišanas" ātrai dzinēja eļļošanai zemā temperatūrā un tādējādi samazinātam "aukstās palaišanas" nodilumam.
- Lieliskas īpašības augstā un zemā temperatūrā, uzticama eļļošana un vislabākā iespējamā aizsardzība pret nodilumu jebkuros apstākļos.
- Īpaša dzinēja eļļa, kas izstrādāta augstas veiktspējas transportlīdzekļiem.

Lietošana

Speciāla motoreļļa bez zemas HTHS viskozitātes, moderniem vieglo automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem, bez DPF.

Paredzēta augstas veiktspējas VW grupas transportlīdzekļiem, piemēram, Audi S3, Audi RS4, Audi TT 165 KW, Audi A8 6.0 (VR6 FSI dzinēji, V8, V12 cilindri) ar pagarinātiem eļļas nolaišanas intervāliem (WIV), ja saskaņā ar specifikāciju Nepieciešams VW 503 01.

Tāpat ļoti ieteicams lietošanai citu ražotāju benzīna un dīzeļdzinējos ar pagarinātiem eļļas maiņas intervāliem (MB 229.3, BMW LL-98).

To var izmantot arī citos VW dzinējos bez pagarinātiem eļļas maiņas intervāliem, ja to nosaka VW 502 00 un 505 00 specifikācijas.

Var izmantot saskaņā ar ACEA A3/B3, A3/B4 benzīna un dīzeļdzinējiem, ieskaitot DI dīzeļdzinējus, vieglajos automobiļos un vieglajos kravas automobiļos.

Jāievēro ražotāja norādījumi.

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SL, SJ / CF EC

MB 229.3 level

BMW LL-01 level

Audi (VW 503 01) level

VW 503 01, 502 00, 505 00 level

Synthopius SAE 0W-30**Typische Kennwerte****Prüfmethode**

Dichte bei 15°C	0,855 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	65 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	11,8 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	173	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5500 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3,6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	11,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,5 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-51 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	9,8 Gew.%	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08