

EGR/XD SAE 5W-30 VOLLSYNTH

Pilnībā sintētiska augstas veiktspējas pretberzes UHPD motoreļļa dīzeļdzinējiem

Pilnībā sintētiska degvielu taupoša UHPD motoreļļa lielaudas kravas automašīnu, autobusu un transportlīdzekļu dzinējiem, kas paredzēti būvdarbu apkalpošanai visos ekspluatācijas apstākļos. Tas ir izcilas veiktspējas produkts, kas cita starpā atbilst stingrajām API CI-4 prasībām un nodrošina maksimāli garākos ražotāja apstiprinātos eļļas maiņas intervālus.

Raksturojumi un īpašības:

- Zemas viskozitātes SAE 5W-30 un optimālā plūstamība aukstos apstākļos samazina berzi visās darba temperatūrās un līdz ar to arī degvielas patēriņu.
- Nozīmīgas pretnodiluma īpašības un spēcīga neitralizējošā iedarbība pret kodīgām vielām, kas veidojas degvielas sadegšanas laikā, nodrošina efektīvu dzinēja aizsardzību pat kritiskos darba apstākļos.
- Lielisks mazgājošs un dispērgējošs efekts uzlabo virzuļa tīrību, novēršot nosēdumus un kvēpu atlikumus. Tas nodrošina uzlabotu dzinēja tīrību pat ļoti garu eļļas maiņas intervālu gadījumā.
- Zems eļļas patēriņš pateicoties minimāliem iztvaikošanas zudumiem.
- Uzlabotas viskozitātes un temperatūras īpašības ar visaugstāko stabilitāti attiecībā pret nobīdi, lai saglabātu viskozitātes vērtības starp eļļas maiņām intervāliem.

Lietošana

Motoreļļa HDDO dīzeļdzinējiem ir paredzēta smagajiem dīzeļdzinējiem, piemēram, kravas automašīnām, autobusiem un celtniecības būvdarbus apkalpojošiem transportlīdzekļiem.

Nodrošina ārkārtīgi pagarinātus eļļas maiņas intervālus.

Piemērota EURO V un EURO IV dzinējiem bez kvēpu filtra, un to var izmantot arī vecāko paaudžu dzinējiem.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications

ACEA 2012: E4, E7	RENAULT Trucks RXD, RLD-2
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4	MTU Type 3
MB 228.5	MACK EO-M PLUS, EO-N
MAN M 3277, M 3377	CATERPILLAR ECF-2, ECF 1-a
VOLVO VDS-3	DEUTZ DQC IV-10
	CUMMINS CES 20076/78
	GLOBAL DHD-1
	JASO DH-1

EGR/XD SAE 5W-30 VOLLSYNTH

Typical Parameters		Control Method
Density at 15°C	0,865 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	70 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	11,7 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	160	ASTM D 2270
Viscosity at -30°C (CCS)	6300 mPa.s	ASTM 5293
Viscosity HTHS at 150°C	3.6 mPa.s	CEC-L-36-A-97
TBN	12.5 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulphate ash	1,3 Gew.%	ASTM D 874
Flash point (C.O.C.)	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97
NOACK- evaporation losses	11.8 Gew.%	CEC L-40-A-93

Notes

ADR / SDR : No dangerous cargo

VeVA-Code : 13 02 08