

EVOTEC

SAE 10W/30

Motorolja för klassiska fordon

Beskrivning

EVOTEC SAE 10W/30 är en högpresterande multi-grade motorolja baserad på utvalda paraffinbasoljor. Den har ett specialutvecklat additivpaket som garanterar bra oxidations- och korrosionsskydd. En ökad halt av zink bidrar även till ett utmärkt slitageskydd. Högkvalitativa detergenter löser upp smuts och avlagringar som med hjälp av effektiva dispergermedel förs till oljefiltret.

Fördelar

- Optimalt utformad för klassiska fordon
- Idealisk för veteran-racingmotorer
- Mycket bra oxidations- och korrosionsskydd
- Utmärkt slitageskydd
- God reningseffekt
- Lämplig för året-runt-bruk

Användningsområden

EVOTEC SAE 10W/30 är speciellt utvecklad för klassiska fordon. Den passar utmärkt för bensin- och dieselmotorer med tryckcirkulationssmörjning och finfilter. Utmärkt för motorer från USA, veteran-racingmotorer och motorer med OHC/OHV-ventilstyrning. Viskositeten SAE 10W/30 möjliggör året-runt-bruk.

Anmärkningar

EVOTEC SAE 10W/30 kan utan problem blandas med mineraloljebaserade motoroljor med samma prestandanivå. Oljebyten ska alltid genomföras enligt anvisningarna från fordonstillverkaren.

Specifikationer

API SF; API SE; API CD

Safety + Performance

GM 6048-M; GM 6049-M; CCMC PD1; CCMC D3;
CATERPILLAR SERIES 3; MIL-L-2104D; GM 6136-M; CCMC G1;
FORD M2C9001-AA; MIL-L-2104C; CCMC G3; FORD M2C9011-A;
FORD M2C101-C; CCMC D2; CCMC G2; MIL-L-46152C; MIL-L-45199B;
FORD M2C153-B; FORD M2C153-D

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	73
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	154
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-33
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 6882
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.75
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.4
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	4.9

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

