

SUPREME

SAE 40

Motorolja för klassiska fordon

Beskrivning

SUPREME SAE 40 är en låg additiverad, mineraloljebaserad monograde motorolja. Formuleringen ger optimalt skydd mot slitage och oxidation. Fri från dispergermedel, vilket gör att smuts och metallpartiklar lätt kan samlas i fördjupning i oljetråget med hjälp av en magnet eller i ett grovfilter.

Fördelar

- Optimalt utformad för klassiska fordon
- Utmärkt slitage- och oxidationsskydd
- Ger omfattande korrosionsskydd
- Mild rengöringseffekt

Användningsområden

SUPREME SAE 40 är speciellt utvecklad för klassiska fordon. Den passar utmärkt för bensin- och dieselmotorer med tryckcirkulationssmörjning utan finfilter.

Användning

Motoroljan ska vara varm när den töms så att så många föroreningar som möjligt kan spolats ut.

Anmärkningar

SUPREME SAE 40 kan utan problem blandas med mineraloljebaserade motoroljor med samma prestandanivå. Oljebyten ska alltid genomföras enligt anvisningarna från fordonstillverkaren.

Specifikationer

API CB; API SB; API CA

Safety + Performance

API DM; API DG; API PREMIUM; API MM; MIL-L-2104A; MIL-L-2104A SUPPLÉMENT 1; CATERPILLAR SERIES 1

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.888
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	144.0
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	97
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-33
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.3
Fosfor	%		0.023
Svavel	%		0.70
NOACK	%	CEC L-40-A-93	3.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	2.1

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.

