

HEAVY DUTY

SAE 20W/50

Motorolja för klassiska fordon

Beskrivning

HEAVY DUTY SAE 20W/ 50 är en additived, mineraloljebaserad multigrade motorolja. Utvalda basoljor i kombination med perfekt formulerade tillsatser ger optimalt skydd mot slitage och oxidation. Högkvalitativa detergenter löser upp smuts och avlagringar som med hjälp av effektiva dispergermedel förs till oljefiltret.

Fördelar

- Optimalt utformad för klassiska fordon
- Utmärkt slitage- och oxidationsskydd
- Ger omfattande korrosionsskydd
- God reningseffekt
- Lämplig för året-runt-bruk

Användningsområden

HEAVY DUTY SAE 20W/ 50 är speciellt utvecklad för klassiska fordon. Den passar utmärkt för bensin- och dieselmotorer med tryckcirkulationssmörjning och finfilter. Lämplig för användning i motorer med höga driftemperaturer och hög belastning. Viskositeten SAE 20W/50 möjliggör året-runt-bruk.

Anmärkningar

HEAVY DUTY SAE 20W/ 50 kan utan problem blandas med mineraloljebaserade motoroljor med samma prestandanivå. Oljebyten ska alltid genomföras enligt anvisningarna från fordonstillverkaren.

Specifikationer

API SD; API SC; API CC

Safety + Performance

CCMC D1; MIL-L-2104B; API HEAVY DUTY (HD-OIL); MIL-L-46152A; API DM; MIL-L-46152B; CATERPILLAR SERIES 2; API MS; GM 6041-M

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.885
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	167.0
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	18.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	122
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-15
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-15 / 8809
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.6
Fosfor	%		0.05
Svavel	%		0.70
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	4.5

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.

