

TOPAZ

SAE 20W/50

Högpresterande multigrademotorolja

Beskrivning

TOPAZ SAE 20W/50 är en högpresterande multigrademotorolja med välbalanserad prestandaegenskaper tack vare särskilt utvalda högkvalitativa basoljor och moderna additiver. Garanterar optimal smörj- och slitageegenskaper över hela applikationsspektret. Särskild vikt har lagts vid att få mycket låg avdunstning och därmed låg oljeförbrukning.

Fördelar

- Utmärkt slitageskydd
- Skjuvstabil
- Minimal avdunstning (NOACK)
- Minskar oljeförbrukningen
- Brett användningsområde
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon

Användningsområden

TOPAZ SAE 20W/50 är en modern motorolja för 4-takts bensin- och dieselmotorer med eller utan turbo, för användning i personbilar och transportfordon. Mycket lämplig för att sänka oljeförbrukningen i fordon som konsumerar mer än genomsnitt. Följ tillverkarens anvisningar. TOPAZ SAE 20W/50 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Anmärkningar

TOPAZ SAE 20W/50 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA A3/B3-04; API SL

Safety + Performance

MB 229.1; VW 501 01; VW 505 00

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.880
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	169.0
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	19.0
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	128
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-24
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-15 / 8926
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.2

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.

