

TOPAZ

SAE 5W/40

Syntetisk, multigrademotorolja

Beskrivning

TOPAZ SAE 5W/40 är en syntetisk multigrademotorolja med brett användningsområde. Användning av de senaste syntetiska basoljorna i kombination med anpassade tillsatser garanterar optimal och tillförlitlig smörjning, även under tuffa driftförhållandena. Viskositeten SAE 5W/40 ger mycket goda kallstartsegenskaper samt utmärkt temperaturstabilitet.

Fördelar

- Optimalt slitageskydd
- Stabila viskositetsegenskaper
- Mycket tillförlitliga kallstartsegenskaper
- Stabila temperaturegenskaper
- Utmärkt korrosionsskydd
- Brett användningsområde
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon

Användningsområden

TOPAZ SAE 5W/40 är utvecklad och testad för bensin-och dieselmotorer, som föreskriver användning av motorolja som uppfyller kraven ACEA A3/B4 med viskositetsklass SAE 5W/40. Godkänd av ledande fordonstillverkare.

Anmärkningar

TOPAZ SAE 5W/40 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA A3/B4-16; API CF; API SM; API SN; VW 502 00; VW 505 00; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710

Safety + Performance

MB 226.5; MB 229.3; PORSCHE A40; FIAT 9.55535-M2; FIAT 9.55535-N2

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.851
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	88.0
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.6
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	174
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6252
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.2
Fosfor	%		0.10
Svavel	%		0.35
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.2

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.

