



Motorenöl High Condition SAE 5W-40 Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-021

Allgemeine Information

Unser **Motorenöl High Condition SAE 5W-40** ist ein modernes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für die ganzjährige Verwendung. Es verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. **Motorenöl High Condition SAE 5W-40** dient somit zur Kraftstoffeinsparung und führt gleichzeitig zur längeren Lebensdauer des Motors. Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Spezifikationen und Freigaben

ACEA A3/B4-08
API SN/ CF
Renault RN 0700
Renault RN 0710
Porsche A40
BMW Longlife-01
VW 502 00/ 505 00
MB-Freigabe 229.5

Wir empfehlen Motorenöl High Condition SAE 5W-40 auch für Fahrzeuge, für die Folgende Spezifikationen gefordert sind:

Opel GM LL-B-025
Fiat 9.55535-H2
Fiat 9.55535-M2
PSA B71 2294
PSA B71 2296

- weiter auf Seite 2 -

- Seite 2 -

Produktdaten

Kenndaten		ca. Werte	
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		5W-40
Viskosität bei - 30 °C	DIN 51377	mPas	< 6600
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	82
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		177
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	855
Farbe nach ASTM	DIN 51578		L4,0
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,2
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,3
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	9,6
High Shear/ High Temperature Viscosity	ASTM D 4683	mPas	> 3,5

Lieferform

- Lose in Straßentankzügen
- In Fässern (jeweils 200 Liter pro Fass)
- Kleingebinde nach Abstimmung, Volumen vorausgesetzt (Eigenmarken möglich)