OKAY Motorenöl 4T SAE 10W/40

Beschreibung / Einsatzbereich

Das OKAY Motorenöl 4T SAE 10W/40 ist ein teilsynthetisches, hochbelastbares Leichtlaufmotorenöl aus mineralischen und synthetischen Grundölen. Für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader. Sicherer Motorenschutz bei Kaltstart und Dauerlast. Treibstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften.

Mischbar mit allen vergleichbaren Motorenölqualitäten.

Herstellervorschriften beachten.

Vorteile

- guter Verschleissschutz
- scherstabil
- alterungsbeständig
- ausgeprägter Korrosionsschutz

Spezifikationen:

ACEA A3/B4 API SN/CF Performance Level: VW 501 01, 505 00 MB 229.1 FIAT 9.55535-D2/G2

Technische Kenndaten

reciningene itennuaten			
SAE-Klasse		SAE J300	10W/40
Farbe		DIN ISO 2049	dunkelbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	99
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	14.4
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa⋅s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS bei -25 °C	mPa⋅s	ASTM D 5293	5100
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	151
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Sulfatasche-Gehalt	Gew%	ASTM D 874	1.0
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	8.6
NOACK	%	CEC-L-40-A-93	12.1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

02.2024/OKAY Motorenöl 4T SAE 10W/40/buru/altf 64600.01 / 64600.03