

OKAY Motorenöl Zweirad 4T SAE 10W/40

Beschreibung / Einsatzbereich

Das OKAY Motorenöl Zweirad 4T SAE 10W/40 ist ein synthetisches Motorenöl für 4-Takt-Motorräder. Dieses Öl bietet einen sehr guten Schutz des Motors, des Getriebes und der Kupplung in sämtlichen Bereichen. Ideal für Motorräder mit Ölbadkupplungen.

Herstellervorschriften beachten.

Vorteile

- hoher Verschleisschutz
- absolut schmiersicher
- beständig bei jeder Temperatur

Spezifikationen

API SL

Performance Level:

JASO MA 2

Technische Kenndaten

Viskositäts-Klasse		SAE J 300	10W/40
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.858
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	85.8
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.2
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS bei -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4935
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	154
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	9.1
TBN		DIN ISO 3771	5.7

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/Moto 4-Takt SAE 10W/40/buru/altf
64825.01