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 Verschleissschutz
- absolut schmiersicher
- beständig bei jeder Temperatur

Spezifikationen

API SL Performance Level: JASO MA 2

Technische Kenndaten

	SAE J 300	10W/40
	DIN ISO 2049	gelbbraun
g/ml	ASTM D 4052	Ö.858
mm²/s	DIN 51562-1	85.8
mm²/s	DIN 51562-1	13.2
mPa⋅s	CEC-L-36-A-97	>3.5
mPa⋅s	ASTM D 5293	4935
	DIN ISO 2909	154
°C	ASTM D 5950	-36
°C	DIN EN ISO 2592	>200
Gew%	CEC-L-40-A-93	9.1
	DIN ISO 3771	5.7
	mm²/s mm²/s mPa·s mPa·s °C °C	g/ml ASTM D 4052 mm²/s DIN 51562-1 mm²/s DIN 51562-1 mPa·s CEC-L-36-A-97 mPa·s ASTM D 5293 DIN ISO 2909 °C ASTM D 5950 °C DIN EN ISO 2592 Gew% CEC-L-40-A-93

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