

SCOOTER 4T

SAE 10W/30 JASO MB

Synthetisches 4-Takt-Motorenoel für Scooter

Beschreibung

Synthetisches 4-Takt-Motorenoel (synthetic blend) speziell für Scooter. Bei der Entwicklung wurde ein besonderes Augenmerk auf die spezifischen Ansprüche von Rollern im täglichen Gebrauch mit häufigen Kaltstarts und hohen Betriebstemperaturen gelegt. Ideal für Modelle mit Einspritzmotor und Katalysator.

Vorteile

- optimale Kaltstarteigenschaften
- · sehr guter Verschleissschutz
- ideal für den Stop-and-Go Verkehr

Einsatzbereich

SCOOTER 4T SAE 10W/30 JASO MB wurde für 4-Takt-Roller entwickelt, für welche Herstellerseitig kein vollsynthetisches Oel empfohlen wird. Ideal für den Einsatz im Stop-and-Go Verkehr.

Spezifikationen

JASO MB; API SL; API SJ; API SH; API SG



Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte	
Farbe			braun	
Dichte bei 20 °C		ASTM D4052	0.859	
Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562-1	65.3	
Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN 51562-1	10.3	
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	144	
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9	
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-39	
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200	
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 5173	
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.7	
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.8	
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.3	

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.

