

# SCOOTER 4T

## SAE 10W/40 JASO MA2

Synthetisches 4-Takt-Motorenoel für Scooter

### Beschreibung

Synthetisches (synthetic blend) 4-Takt-Motorenoel 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 Verschleisschutz
- ideal für den Stop-and-Go Verkehr

### Einsatzbereich

SCOOTER 4T SAE 10W/40 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 MA2; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 : 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.858
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	85.8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	154
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-36
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 4935
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor	%		0.09
Schwefel	%		0.23
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	5.7

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 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.