

### HC-Synthetisches Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

#### Eigenschaften

Hoher Verschleißschutz  
Sehr gute Scherstabilität  
Optimierte Reibeigenschaften  
Gutes Tieftemperaturverhalten  
Exzellentes Detergier-/Dispergierverhalten  
Auch für Nasskupplungen geeignet  
Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz  
Für optimalen Motorschutz

#### Einsatzhinweise

**VOLMER 4T 10W-40** ist speziell empfohlen für die Schmierung von 4-Takt- Motorradmotoren in Motorrädern, auch bei anspruchsvollen Betriebsbedingungen.  
**Herstellervorschriften beachten.**

#### Leistungsbeschreibung

**Spezifikationen:**  
API SN  
JASO MA2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER 4T 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	875
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	102
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	145
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,5

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.