



Power Oil 4T 10W-40

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

Power Oil 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	Power Oil 4T 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	875
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	102
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /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.

April 2019

MITAN Mineralöl GmbH

Industriestr. 8 • 49577 Ankum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033
www.mitan-oil.de