

Produktinformation

HIGHTEC 2-T Scooter M

Mineralisches Universal 2-Takt Motorenöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren.

HIGHTEC 2-T Scooter M wird auf Basis von hochwertigen mineralischen Grundölen hergestellt. Aschearme Wirkstoffe gewähren auch bei starken Beanspruchungen bestmöglichen Verschleißschutz und verhindern Korrosion, Ablagerungen und Glühzündungen.

Für 2-Takt-Motoren erfolgt die Leistungszuordnung nach den Testmethoden der API, JASO und diversen ISO-Klassen. HIGHTEC 2-T Scooter M erfüllt die wichtigsten Anforderungen wie API TC, JASO FC und ISO L-EGC.

Ebenfalls erfüllt wird der speziell für Rasenmähermotoren entwickelte **Tecumseh 660 Motorentest**.

HIGHTEC 2-T Scooter M erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen:

- API TSC-1 (API-TA)
- API TSC-2 (API-TB)
- API TSC-3 (API-TC)
- JASO FC
- ISO-L-EGC (raucharm)

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts-Index
DIN Test	51 757	51 562	51562	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
Einheit	g/ml	mm²/s	mm²/s	°C	°C	-
Wert	0.88	ca. 60 (50-100)	ca. 8.8	>100	-25	120

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.