

Produktinformation

megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)



Beschreibung

Hochwertiges, leistungsfähiges Motorenöl zur Schmierung von Zweitaktmotoren. Die Kombination ausgewählter Grundöle auf synthetischer und mineralischer Basis in Verbindung mit moderner Additivtechnologie sorgt für optimale Schmierung und garantiert niedrigstmögliche Rauchentwicklung (low smoke). Aufgrund seiner spezifischen Viskositätseinstellung ist dieses Zweitaktmotorenöl sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in den jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnissen luft- und wassergekühlter Zweitaktmotoren hervorragend geeignet.

Spezifikationen und Freigaben:

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

Kenndaten

Dichte bei 15°C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	60 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	110 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	1,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,06 g/100g DIN 51575
Farbe / Aussehen	rot / red



Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff	Art.Nr. 9026 D-GB-F-HR-RUS-GR
1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9025 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4883 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 4850 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9762 D-GB