

Produktinformation

megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)



Beschreibung

Hochwertiges, leistungsfähiges Motorenöl zur Schmierung von Zweitaktmotoren. Sorgt dank ausgewählter Grundöle auf synthetischer und mineralischer Basis in Verbindung mit moderner Additivtechnologie für optimale Schmierung und minimale Rauchentwicklung (low smoke). Aufgrund seiner spezifischen Viskositätseinstellung sowohl für Getrennt- als auch Gemischschmierung in den jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnissen luft- und wassergekühlter Zweitaktmotoren hervorragend geeignet.

Erhältliche Gebinde

1.000 l Pfandcontainer

9762
D-GB

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

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	59,5 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

Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche	9026
Kunststoff	D-GB-F-HR-RUS-GR
1 l Kanister Kunststoff	9025
	D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	4883
	D-GB
200 l Fass Blech	4850
	D-GB