

Produktinformation

megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)



Beschreibung

Wird aus synthetischen Grundölen und Additiven hergestellt und erfüllt bzw. übertrifft die höchsten Anforderungen, die derzeit weltweit von 2-Takt-Motoren beim Einsatz auf der Straße und im Gelände an das Motorenoel gestellt werden.

Es verbrennt außerordentlich raucharm (low smoke) und rückstandsfrei und schützt Motor und Auspuffsystem vor Ablagerungen. Aufgrund seiner vollsynthetischen Zusammensetzung ist es thermisch hochstabil und extrem wirksam gegen Verschleiß.

Optimale Viskositätseinstellung ermöglicht den sicheren Einsatz sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in dem jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnis in luft- und wassergekühlten Zweitaktmotoren von Landfahrzeugen. Aber auch der Einsatz in luftgekühlten Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Motorsägen ist möglich.



Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 6523
D-GB-F-HR-RUS-GR

20 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 8603
D-GB

60 l Fass Blech

Art.Nr. 8830
D-GB

Spezifikationen und Freigaben:

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

Kenndaten

Dichte bei 15°C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	50 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	165 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	98 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,15 g/100g DIN 51575
Farbe / Aussehen	rot / red