



PRODUKTDATENBLATT

EUROLIN 2-TAKT mineralisch **Zweitakt-Motorenöl für Gemisch- u. Getrenntschmierung**

Beschreibung

EUROLIN 2 TAKT mineralisch ist ein Zweitaktmotorenöl auf Basis mineralischer Grundöle für den Einsatz in gemisch- und getrennt-geschmierten Zweitaktmotoren.

Eigenschaften

EUROLIN 2 TAKT mineralisch

schützt die Motoren vor Korrosion und Verschleiß

verhindert Ablagerungen im Verbrennungsraum, an den Auslaßschlitzen und an den Zündkerzen

ist mischungsaktiv und bildet mit dem Kraftstoff ein homogenes Gemisch

Anwendung

EUROLIN 2 TAKT mineralisch ist vorgesehen für den Einsatz in Zweitakt-Ottomotoren von Mofas, Rasenmähern, Betonmischern u.v.a. wenn ein Öl der API-Klassifikation TC zugelassen ist.

Das Mischungsverhältnis von Zweitaktöl zu Kraftstoff wird von den jeweiligen Motorenherstellern vorgegeben und sollte unbedingt eingehalten werden. Mischungsverhältnis bis 1:50.

EUROLIN 2 TAKT mineralisch ist auch für den Einsatz in Verbindung mit verbleitem Kraftstoff geeignet.

Qualifikation

API TC, Jaso, CEC/TSC 3

Richtwerte

EUROLIN 2 TAKT mineralisch	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	892	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	108	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,7	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	230	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	1,2	DIN ISO 3771
Sulfatasche	% mass.	0,04	DIN 51 575

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.