

Language	DEUTSCH
Subject	EUROSINT 2 EVO
Zweitakt-Motorenöle auf Basis 100% synthetischer Ester	

EUROSINT 2 EVO

EFCO EUROSINT 2 EVO

Zweitakt-Motorenöle auf Basis 100% synthetischer Ester, für hochbelastete Motoren im Gartengeräten

<p>Beschreibung</p> <p>Speziell entwickelt für hochbelastete Zweitakt-Motoren. Basierend auf synthetischen Estern mit herausragenden Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften. Das Produkt kann bei jeder Außentemperatur leicht mit dem Kraftstoff gemischt werden. Durch sein spezielles Additivpaket bleibt das Kraftstoff-Öl-Gemisch auch bei längerer Nichtbenutzung stabil.</p> <p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • API TC • JASO FD • ISO-L-EGD 	<p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% synthetischer Ester • Außergewöhnliche Leistung und hervorragender Motorschutz • Sehr hoher Lastwiderstand. Bietet hohen Lastwiderstand
---	---

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Einheit	Kennwert	Testmethode
SAE Klasse		40	
Farbe		Blau	
Dichte @ 20°C	Kg/l	0.920	ASTM D 1298
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	98.60	ASTM D 445
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	13.50	ASTM D 445
Viskositätsindex		137	ASTM D 2270

Anwendung

Geeignet für alle leistungsstarken 2-Takt-, luftgekühlten und wassergekühlten Motoren von Gartengeräten, Kettensägen, Rasenmähern usw.

Es kann sowohl mit normalem als auch mit bleifreiem Benzin verwendet werden.

Mischungen von 2 bis 3% werden akzeptiert, wie vom Hersteller gefordert.

Auch geeignet für Wettkampf-2-Taktmotoren (Motorräder, Karts ...).



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myefco.com
▶ www.youtube.com/MyEfco
f www.facebook.com/Efcoltalia
@ www.instagram.com/Efcoltalia