

MIGROL SUPERLIFE 2-STROKE, teilsynthetisch

Beschreibung / Einsatzbereich

2-Taktmotorenoel aus erstklassigen paraffinbasischen Basisoelen und neuesten Additiven. Kann in 2-Takt-Motoren mit hoher spezifischer Leistung mit tiefer Dosierung eingesetzt werden. Verbrennt mit sehr kleiner Rauchentwicklung, ohne russige Rückstände. Kolbenhemd und Zylinderlaufbüchse bleiben dadurch einwandfrei sauber.

Beste Eignung für Gemisch- wie auch für Separatschmierung (Autolube). Durch eine gute Additivierung auch unter sehr harten Betriebsbedingungen bei Wasser- und bei Luftkühlung ohne weiteres einsetzbar.

Kann bis zu einem Mischverhältnis von 2% (1:50) oder nach Vorschrift des Motorenherstellers verwendet werden.

Vorteile

- hohe Hitzebeständigkeit
- saubere, rückstandsfreie Verbrennung
- keine Verklebung der Kolbenringe
- guter Korrosionsschutz
- gute Hochdruckeigenschaften
- für Katalysatoren geeignet
- saubere Auspuffsysteme
- minimale Rauchbildung

Kenndaten

SAE-Klasse			M/F 2
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	(g/ml)	ASTM D 4052	0.878
Viskosität bei 40 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	94.9
Viskosität bei 100 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	11.6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	112
Pourpoint	(°C)	ASTM D 5950	-30

Spezifikationen

API TC
Performance Level:
ISO-L-EGC JASO FC (low smoke)

Besondere Hinweise

Entsorgungscodes: VeVA/EWC 130 205
Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich.