



ORLEN OIL MIXOL S

Allgemeine Eigenschaften:

Das Öl wird auf der Basis von hoch raffinierten Grundölen und einer Reihe von Additiven hergestellt.

Das Produkt gewährleistet:

- sehr gute Mischbarkeit mit Kraftstoff
- gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften, wodurch die Bildung von Kohlenstoffablagerungen, Schlamm, Kalk und Ablagerungen reduziert wird
- niedrige Fließtemperatur des Öls für den Einsatz unter schwierigen Betriebsbedingungen
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften

Normen, Zulassungen, Spezifikationen:

ORLEN OIL MIXOL S ist für Zweitakt-Ottomotoren bestimmt, die mit einem Gemischsystem geschmiert werden. Enthält ein Lösungsmittel zum einfachen Mischen mit Kraftstoff. Das Öl kann direkt in den Kraftstofftank gegossen werden. Dosierung: 2% im Verhältnis zu Kraftstoffen /1:50/, sofern vom Motorenhersteller nicht anders empfohlen.

Qualitätsklasse:

API : TB/TA

Normen, Zulassungen, Spezifikationen

Erfüllt Anforderungen:

PN-70/C-96092

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Typische Werte
kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	6,0
Fließpunkt	°C	-40
Zündtemperatur	°C	85
Sulfatasche	%	0,11

Anmerkung: Die o.g. Werte der physikalisch-chemischen Parameter sind die typischen Werte. Die Ist-Werte werden in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigelegt werden

V. 1/10.07.2024