



## ORLEN OIL MIXOL S

### Charakterystyka ogólna:

Olej produkowany jest w oparciu o wysokorafinowane oleje podstawowe oraz zestaw dodatków uszlachetniających.

### Gwarantuje:

- bardzo dobrą mieszalność z paliwem
- dobre własności myjąco-dyspergujące co ogranicza powstawanie nagarów, szlamów, laków, osadów
- niską temperaturę płynięcia oleju pozwalającą użytkować go w trudnych warunkach eksploatacji
- bardzo dobre własności antykorozyjne

### Normy, aprobaty, specyfikacje:

ORLEN OIL MIXOL S przeznaczony jest do dwusuwowych silników z zapłonem iskrowym smarowanych systemem mieszankowym. Zawiera rozpuszczalnik zapewniający łatwe mieszanie z paliwem. Może być wlewany bezpośrednio do zbiornika z paliwem.

Dozowanie: 2% w stosunku do paliw /1:50/, jeżeli producent silnika nie zaleci inaczej.

### Klasa jakości:

API : TB/TA

Normy, aprobaty, specyfikacje

Spełnia wymagania:

PN-70/C-96092

### Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
lepkość kinematyczna w temp. 100 <sup>o</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	6,0
temperatura płynięcia	<sup>o</sup> C	-40
temperatura zapłonu	<sup>o</sup> C	85
popiół siarczanowy	%	0,11

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

V. 1/2024