



ORLEN OIL 2T SEMISYNTHETIC

Charakterystyka ogólna:

Pólsyntetyczny olej do silników dwusuwowych.

Zastosowanie:

Pólsyntetyczny olej do silników dwusuwowych, także wysilonych o pojemności skokowej cylindra od 20 do 500 cm³, nadaje się do smarowania mieszankowego i oddzielnego. Przeznaczony jest do: silników pilarek spalinowych, łańcuchowych i tarczowych, silników kos spalinowych, wszelkiego typu sprzętu ogrodniczego wyposażonego w silniki dwusuwowe, samochodów, motocykli. Dozowanie: 2% w stosunku do paliw /1:50/, jeżeli producent silnika nie zaleci inaczej.

Klasa jakości:

API: TC

JASO FC

ISO-L-EGC

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
lepkość kinematyczna w temp. 100 ^o C	mm ² /s	9,9
temperatura płynięcia	^o C	-30
temperatura zapłonu	^o C	70
popiół siarczanowy	%	0,17

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

V. 1/2024