

Informacja Techniczna Produktu

Olej silnikowy JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC

Zastosowanie.

JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC to półsyntetyczny olej charakteryzujący się wyjątkowo niską emisją dymu, który może być stosowany do silników pilarek spalinowych, łańcuchowych, kos spalinowych oraz wszelkiego typu sprzęcie ogrodniczym wyposażonym w silniki dwusuwowe. Doskonale miesza się z paliwem i można go stosować w sprzęcie m.in. Stihl, Husqvarna, Stiga oraz innych producentów. Olej może być dozowany bezpośrednio do zbiornika z paliwem 2% w stosunku do paliwa /1:50/ jeżeli producent silnika nie zaleca inaczej. Oferujemy ten olej w dwóch opcjach:

- JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC RED
- JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC GREEN

Application

JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC is a semi-synthetic oil with extremely low emission of smoke, which can be used for motor chainsaws, chainsaws, brushcutters and all types of gardening paraphernalia equipped with two-stroke engines. It perfectly mix with fuel and can be used in the equipment include Stihl, Husqvarna, Stiga and other manufacturers. The oil may be directly dosen into the fuel tank with fuel 2% relative to the fuel / 1: 50 / if not specified otherwise. We offer this oil in two options:

- JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC RED
- JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC GREEN

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

API: TC

ISO: L-EGC

JASO: FC

Parametry (Specifications)	JASOL 2T STROKE OIL SEMISYNTHETIC TC
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	9 -11
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	130
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-28
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	215

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)