

Información del producto 05.20.31

27-04-2024

Maestrol 2T Pro

Descripción

Maestrol 2T Pro is a 2-stroke (petrol) motor oil that is semi-synthetic. It is supplemented with special additives to achieve the following properties:

- Outstanding lubrication of all engine parts thanks to effective adhesion: wear is reduced and the service life of the engine is extended
- Powerful detergency, as a result of which the combustion chamber and the exhaust ports remain clear of deposits, even at high temperatures
- Almost complete combustion so that the spark plugs remain clean, ensuring optimal performance of the engine
- Excellent resistance to corrosion and wear
- Limited formation of smoke and odour
- Can also be mixed with unleaded petrol

Aplicación

Maestrol 2T Pro semi-synthetic motor oil is suitable for high speed and heavy-duty, air-cooled 2-stroke engines in mopeds, motorcycles, scooters, chainsaws, lawnmowers, generators, etc. It is also suitable for 2-stroke engines with water cooling. Can be used as a self-mixing product, or in automatic lubrication systems. Mixing ratio: 1 part oil to 50 parts fuel or use the mixing ratio recommended by the manufacturer.

Especificaciones

API TC

JASO FD

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,866
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	38,70
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	7,10
Índice de viscosidad	147
Punto de ignición, COC, °C	122
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de base total, mgKOH/g	1,4

Embalajes disponibles



36260
1 L bottle



36456
Lata de 5 l



37540
Bolsa de 15 l en caja



36733
20 L Bag in
Box



36457
Cubo de 20 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.