



## Kroon-Oil Motoroliën

## Maestrol

## Beschrijving

Maestrol is een 2-takt (benzine) motorolie op semi-synthetische basis. Speciale additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende smering van alle motoronderdelen door een grote hechting: slijtage wordt verminderd en de levensduur van de motor verlengd
- Sterk detergerend vermogen, waardoor de verbrandingsruimte en de uitlaatpoorten vrij blijven van afzettingen, zelfs bij hoge temperaturen
- Nagenoeg volledige verbranding zodat de bougies goed schoon blijven, waardoor een optimaal vermogen van de motor is gewaarborgd
- Zeer goed anti-corrosie,- en anti-slijtagevermogen
- Weinig rook- en stankvorming
- Kan ook met ongelode benzine gemengd worden

## Toepassing

Maestrol is geschikt voor hoogtoerige en zwaarbelaste, luchtgekoelde 2-takt motoren in o.a. brom-, en motorfietsen, scooters, kettingzagen, grasmaaiers en generatoren. Daarnaast is het geschikt voor 2-takt motoren met waterkoeling. Zowel toepasbaar als zelfmengend product als in automatische smeersystemen. Mengverhouding: 1 deel olie op 50 delen brandstof. Of mengverhouding zoals voorgeschreven door de fabrikant.

## Specificaties

API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD  
Global GD  
Husqvarna 272  
2-Stroke DFI

## Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,864
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,56
Viscositeitindex	129
Vlampunt PM, °C	100
Vlampunt COC, °C	116
Vloeipunt, °C	-25
Total Base Number, mgKOH/g	1,4
Sulfaatgehalte, %	0,14

22-11-2013

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.