

## Produktinformation 05.20.10

26-04-2024

### Maestrol

#### Beschreibung

Maestrol ist ein halbsynthetisches Zweitakt-Motoröl für Benzin. Dank einer exklusiven Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Schmierung aller Motorteile dank starkem Adhäsionsvermögen: Reduziert Verschleiß und verlängert Lebensdauer des Motors.
- Starke Reinigungswirkung, wodurch Kompressionskammer und Auslässe auch bei hohen Betriebstemperaturen frei von Ablagerungen bleiben
- Fast vollständige Verbrennung gewährleistet saubere Zündkerzen und eine konstant hohe Motorleistung.
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Verminderte Rauch- und Geruchsentwicklung
- Kann mit bleifreiem Benzin vermischt werden.

#### Anwendung

Maestrol halbsynthetisches Motoröl ist für luftgekühlte Hochleistungs-Zweitaktmotoren mit hohen Drehzahlen in Mopeds, Motorrädern, Motorrollern, Kettensägen, Rasenmähern, Generatoren usw. geeignet. Es eignet sich auch für wassergekühlte Zweitaktmotoren. Kann als selbstmischendes Produkt oder in automatischen Schmiersystemen verwendet werden. Mischungsverhältnis: 1 Teil Öl auf 50 Teile Kraftstoff bzw. das vom Hersteller vorgegebene Verhältnis anwenden.

#### Spezifikationen

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,873
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskositätsindex	129
Flammpunkt PM, °C	100
Flammpunkt COC, °C	116
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	1,4
Säurezahl, mgKOH/g	0,50
Sulfataschegehalt, %	0,14

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

**Verfügbare Packungen**

02220

1 L Flasche



37519

15 L Bag in  
Box

37066

20 L Eimer



12166

60 L Fass



12263

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.