

Produktinformasjon 05.20.10

17-05-2025

Maestrol

Beskrivelse

Maestrol er en 2-takts (bensin) motorolje som er semisyntetisk. Den suppleres med spesielle tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående smøring av alle motordeler takket være effektiv vedheft: slitasje reduseres og levetiden til motoren forlenges
- Kraftig vaskeevne, hvorpå forbrenningskammeret og eksosportene forblir foruten avleiringer, selv ved høye temperaturer
- Nesten fullstendig forbrenning, slik at tennpluggene forblir rene, noe som sikrer optimal ytelse av motoren
- Utmerket motstand mot korrosjon og slitasje
- Begrenset dannelse av røyk og lukt
- Kan også blandes med blyfri bensin

Bruksmåte

Maestrol semisyntetisk motorolje er egnet for høyhastighets og kraftige, luftkjølte 2-taktsmotorer i mopeder, motorsykler, scootere, motorsager, gressklippere, generatorer, etc. Den er også egnet for 2-taktsmotorer med vannkjøling. Kan brukes som et selvblendende produkt, eller i automatiske smøresystemer. Blandingsforhold: 1 del olje til 50 deler bensin eller bruk blandingsforholdet anbefalt av produsenten.

Spesifikasjoner

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,869
Viskositet 40 °C, mm ² /s	64,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositetsindeks	129
Flammepunkt PM, °C	100
Flammepunkt COC, °C	116
Flytepunkt, °C	-24
Totalt basenummer, mgKOH/g	1,4
Syretall, mgKOH/g	0,50
Sulfataske, %	0,14

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer02220
1 L flaske37519
15 L bag i boks37066
20 L spann37954
20 L kanne12166
60 L fat12263
208 L fat