

Produktinformation 05.20.31

17-05-2025

Maestrol 2T Pro

Beskrivelse

Maestrol 2T Pro er en 2-takts (benzin) motorolie, som er semisyntetisk. Den er suppleret med særlige additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Fremragende smøring af alle motorens dele takket være effektiv klæbeevne: slitagen nedsættes og motorens levetid forlænges
- Stor olie fjernelsesevne, hvilket gør, at forbrændingskammeret og udstødningsportene forbliver fri for aflejringer, selv ved høje temperaturer
- Næsten fuldstændig forbrænding, så tændingsrørene forbliver rene, hvilket sikrer motorens optimale ydelse
- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Begrænset dannelse af røg og lugt
- Kan også blandes med blyfri benzin

Anvendelse

Maestrol 2T Pro semisyntetisk motorolie er egnet til robuste, luftkølede 2-takts motorer, som kører ved høj hastighed, i knallerter, motorcykler, scootere, kædesave, plæneklippere, generatorer osv. Den er også egnet til 2-takts motorer med vandkøling. Kan bruges som et selvblendende produkt eller i automatiske smøringssystemer. Blandingsforhold: 1 del olie til 50 dele brændstof, eller brug producentens anbefalede blandingsforhold.

Specifikationer

API TC

JASO FD

Husqvarna 272

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm ² /s	38,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskositetsindeks	147
Antændelsestemperatur COC, °C	122
Flydepunkt, °C	-45
Basetal i alt, mgKOH/g	1,4

Tilgængelige emballeringer



36260
1 L bottle



36456
5-l's dåse



37540
15-l's pose i boks



36457
20-l's spand



37942
20-l's dåse

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.