

Motorbike Oil Additive

Beschrijving

Motorslijtagebescherming op basis van molybdeendisulfide (MoS₂). Wetenschappelijk aangetoonde vermindering van de slijtage tot 50%. Verlengt de levensduur van de motor. De motor loopt lichter, het olie- en brandstofverbruik dalen. Verhoogt de rustige loop van de motor, minder bedrijfsstoringen. Kat-getest.



Eigenschappen

- kan met universele motoroliën worden gemengd
- geschikt voor zeer kleine filters
- voor katalysator getest
- hoge mate van efficiency
- vermindert de instroom- en gebruiksslijtage
- absoluut geschikt voor filters
- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- geschikt voor oliebad-koppelingen
- soepel lopende motor

Technische gegevens

Basis	MoS ₂ mineral oil
Kleur / uiterlijk	black
Dichtheid bij 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Fijnheid deeltjes MoS ₂	0,3 µm
Viscositeit bij 40 °C	95 mm ² /s
Vlampunt	201 °C

Toepassings-Gebieden

Voor alle 4-takt- en 2-taktmotoren met gescheiden en gemengde smering. Ook bruikbaar bij meerschijvenkoppelingen in oliebad.

Gebruik

Doseringsaanbeveling bij elke olieerversing of voor 2-taktmotoren bij elke tankbeurt.

4-taktmotoren: 30 ml per liter motorolie of met natte koppeling 20 ml.

2-taktmotoren:

-met gescheiden smering: 20 ml pro liter 2-takt-olie

-met mengselsmering: 10 ml per mengsel van 10 l.

Verpakking

125 ml Bus blik 1580
D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.