

## Motorbike Fork Oil 10W medium

### Beschrijving

Volledig synthetische vork- en schokbrekerolie. Afgestemd op universeel gebruik. Speciale synthetische basisoliën en bijbehorende additieven waarborgen optimale rijeigenschappen en demping. Voorkomt schuimvorming en het uitharden van pakkingen. Goede corrosie- en slijtagebescherming zorgen voor een lange levensduur.



### Eigenschappen

- voorkomt zwellen en krimpen van afdichtingen
- voorkomt schuimvorming
- goede corrosiebescherming
- grote slijtagebescherming
- betere rijeigenschappen

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

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,83 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 40 °C	28,5 mm <sup>2</sup> /s DIN 51757
Viscositeit bij 100 °C	5,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	146 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	244 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Universeel inzetbaar in telescoopvorken, schokdempers van motorfietsen, brommers, bromfietsen en andere tweewielers.

### Gebruik

Voorschriften van de telescoopvork- en schokdemper- alsook de tweewielerfabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1506 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	2715 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	1606 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	3828 D-GB