

## Motorbike Olio per ammortizzatori

### Descrizione

Olio minerale per ammortizzatori. Impedisce la formazione di depositi e riduce l'attrito e l'usura. Sopprime la formazione di schiuma persino nelle condizioni d'impiego più difficili. Non danneggia in nessun modo le guarnizioni. La formulazione unica garantisce un migliore contatto tra gli pneumatici e la carreggiata. Ciò aumenta il piacere di guida e la sicurezza.

### Caratteristiche

- aumenta la sicurezza di guida
- alta protezione dall'usura
- impedisce la formazione di residui
- eccellente stabilità della viscosità
- ottima compatibilità con le guarnizioni
- eccellente protezione dalla corrosione
- impedisce la formazione di schiuma

### Dati Tecnici

Classe di viscosità ISO	VG 15 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	15,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	3,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	106 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	194 °C DIN ISO 2592
Potere demulsificante a 54 °C	< 20 min DIN ISO 6614
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	30/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	40/0 ml ISO 6247
Colore/aspetto	blue

### Settori di utilizzo

Impiegabile in modo universale per ammortizzatori di motociclette, motorini, biciclette elettriche e di altri veicoli a due ruote.

### Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni del costruttore degli



ammortizzatori e del veicolo a due ruote.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	20960 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	20961 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**