

Descrizione

Olio totalmente sintetico per forcelle e ammortizzatori con caratteristiche di reazione ottimizzate. Pertanto comprende anche l'idoneità al requisito per l'olio per forcelle da SAE 4W a SAE 2,5W. Previene la formazione di schiuma e l'indurimento delle guarnizioni. Offre una buona protezione anticorrosione e antiusura per un'elevata sicurezza di esercizio.



Caratteristiche

- comportamento di reazione estremamente sensibile
- impiegabile fino al requisito per olio per forcelle SAE 2,5W, per quanto riguarda la viscosità e le caratteristiche di viscosità
- protezione anticorrosione duratura
- impedisce la formazione di schiuma
- aumenta la sicurezza di guida
- alta protezione dall'usura
- impedisce il rigonfiamento delle guarnizioni

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	18 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	4,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	131 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-72 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Dall'impiego universale nelle forcelle telescopiche, negli ammortizzatori di motociclette, ciclomotori, motorini ed altri veicoli a due ruote.

Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni per forcelle telescopiche e ammortizzatori e a quelle del costruttore del veicolo a due ruote.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	1523 D-GB-I-E-P
500 ml Barattolo plastica	5950 D-F-I-GR

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	2716 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	1623 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	5951 D-F-I-GR
20 l Tanica plastica	3016 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.