

Additivo per olio

Descrizione

Sospensione colloidale di lubrificante solido su base di bisolfuro di molibdeno (MoS₂) in olio minerale. Forma su tutte le superfici di sfregamento e le superfici di scivolamento una pellicola di scorrimento altamente resistente. In questo modo l'attrito si riduce, viene garantita una corsa fluida degli aggregati ottenendo così un'elevata economicità del motore. Testato su motori turbo e Kat.

Caratteristiche

- riduce il consumo di olio e di carburante
- riduce l'usura di rodaggio e di esercizio
- assenza di sedimentazione
- massima stabilità termica
- assolutamente filtrabile
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- aumenta la silenziosità di funzionamento
- eccellenti caratteristiche di scorrimento di emergenza

Dati Tecnici

Base	MoS ₂ -Suspension
Colore/aspetto	black
Contenuto di sostanze solide	~ 3 %
Densità a 20 °C	0,9 g/cm ³ DIN 51757
Punto di infiammabilità	201 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-20 °C DIN ISO 3016
Odore	characteristic
Forma	liquid
Viscosità a 40 °C	95 mm ² /s

Settori di utilizzo

Da aggiungere all'olio lubrificante per motori, compressori, pompe, particolarmente indicato per motori di autoveicoli (motori benzina e diesel). Miscelabile con tutti gli oli motore reperibili in commercio.

Avvertenza

Nelle motociclette con frizioni in bagno d'olio dosaggio max 2 %!

Utilizzo

Aggiungere Oil Additive all'olio motore con un rapporto del 5 % (50 ml per litro d'olio), nelle motociclette con frizione in bagno d'olio con un rapporto del 2 % (20 ml per litro di olio). Aggiunta all'olio motore possibile in qualsiasi momento. Agitare

prima dell'uso.

Contenuto delle confezioni

125 ml Barattolo lamiera	1800
	GB-GR-I
200 ml Barattolo lamiera	7178
	GB-GR-I
300 ml Barattolo lamiera	2591
	GB-GR-I
5 l Tanica plastica	3710
	D-GB
60 l Fusto lamiera	20606
	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.

