

Informazioni sul prodotto

Pro-Line Antiattrito per motori

PI 20/17/10/2019



Descrizione

Colloidale sospensione di lubrificanti solidi sulla base di molybdenum disulfide (MoS₂) in olio minerale.

Quelli formano una pellicola di scorrimento molto resistente su tutte le superfici scorrevoli e frizionanti.

Così la frizione è ridotta, un funzionamento facile degli aggregati è garantito, e un'economicità più grande del motore è ottenuta. Provato con turbo e marmitta catalitica.

Caratteristiche

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

Dati Tecnici

Base	MoS ₂ -Mineralöl / MoS ₂ mineral oil
Colore/aspetto	schwarz / black
Densità a 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Finezza delle particelle di MoS ₂	0,3 µm
Viscosità a 40 °C	304,7 mPas
Punto di infiammabilità	201 °C

Settori di utilizzo

Aggiungere all'olio lubrificante di motori a benzina e diesel in autovetture, veicoli commerciali, autobus, veicoli agricoli, macchine edili, compressori e pompe. Miscelabile con tutti gli oli, motore in commercio

Utilizzo

Il contenuto della lattina è sufficiente per max. 25 l di olio motore. Il prodotto può essere aggiunto all'olio motore in qualsiasi momento.

Avvertenza: non usare in veicoli con frizione in bagno d'olio!



Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	5197
	D-GB-I-E-P

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.