

Informazioni sul prodotto

PI 29/11/02/2020



Additivo per spintore idraulico

Descrizione

Additivo dalle alte prestazioni che attenua la rumorosità dello spintore idraulico imbrattato e incollato. Pulisce i fori delle valvole prendendosi cura in tal modo del loro funzionamento ottimale.

Caratteristiche

- attenua i rumori prodotti dalle punterie idrauliche
- pulisce i fori delle valvole
- migliora le caratteristiche lubrificanti dell'olio
- testato per turbo e catalizzatore

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Colore/aspetto | hellbraun / light brown |
| Aspetto/caratteristiche | viskose Flüssigkeit / viscous liquid |
| Densità a 20 °C | 0,887 g/cm ³ DIN 51757 |
| Forma | flüssig / liquid |
| Odore | charakteristisch / characteristic |
| Viscosità a 20 °C | 1100 mPas |

Settori di utilizzo

Per tutti i motori benzina e diesel. Miscelabile con tutti gli oli motore reperibili in commercio.

Utilizzo

Una lattina da 300 ml di additivo per spintore idraulico Liqui Moly è sufficiente per un rifornimento d'olio motore da 6 litri. Il prodotto può essere aggiunto in qualsiasi momento. Dopo l'aggiunta fare girare il motore finché non sia caldo. Per garantire l'efficacia anche a lungo termine, impiegare l'additivo per spintore idraulico Liqui Moly dopo ogni cambio dell'olio.

Avvertenza

Non adatto all'impiego su motociclette con frizioni in bagno d'olio!



Contenuto delle confezioni

| | |
|--------------------------|---------|
| 300 ml Barattolo lamiera | 2770 |
| | GB-GR-I |
| 205 l Fusto lamiera | 2581 |
| | 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.