

Hydro-Stößel-Additiv

Beschreibung

Hochleistungsadditiv dass die Geräuschbildung verunreinigter und verklebter Hydrostößel dämpft. Reinigt Ventilbohrungen und sorgt somit wieder für Ihre optimale Funktion.

Eigenschaften

- dämpft Hydrostößel Geräusche
- reinigt Ventilbohrungen
- verbessert die Schmiereigenschaft des Öles
- Turbo- und Kat-getestet

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Farbe / Aussehen | hellbraun / light brown |
| Aussehen / Beschaffenheit | viskose Flüssigkeit / viscous liquid |
| Dichte bei 20°C | 0,887 g/cm ³ DIN 51757 |
| Form | flüssig / liquid |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Viskosität bei 20°C | 1100 mPas |

Einsatzgebiet

Für alle Benzin- und Dieselmotoren. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorenölen.

Anwendung

Eine 300 ml Dose Liqui Moly Hydro-Stößel-Additiv ist ausreichend für bis zu 6 Liter Motorenöl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Nach der Zugabe den Motor warm fahren. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, ist Liqui Moly Hydro-Stößel-Additiv nach jedem Ölwechsel erneut zu verwenden.

Hinweis

Für den Einsatz in Motorräder mit Nasskupplungen nicht geeignet!



Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 300 ml Dose Blech | 1009 D-F-NL |
| 300 ml Dose Blech | 2770 GB-GR-I |
| 300 ml Dose Blech | 8345 D-PL-BG |
| 300 ml Dose Blech | 8354 D-E-P |
| 300 ml Dose Blech | 8367 GB-ARAB-F |
| 300 ml Dose Blech | 8382 D-H-RO |
| 300 ml Dose Blech | 8338 DK/N-S-FIN |
| 300 ml Dose Blech | 2783 GB-AUS |
| 300 ml Dose Blech | 20004 GB-F-E-USA-CAN |
| 300 ml Dose Blech | 3919 D-RUS-UA |
| 205 l Fass Blech | 2581 D-GB |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.