## **Produktinformation**

## Diesel-Schmieradditiv

# PI 28/03/11/2022



## **Beschreibung**

Durch die zunehmende Entschwefelung der Dieselkraftstoffe wird in Bauteilen der Dieseleinspritzanlagen von Pkws, Lkws und landwirtschaftlich genutzten Fahrzeugen ein erhöhter Verschleiß verursacht. Das Additiv ist eine Wirkstoffkombination, die abgestimmt ist auf schwefelarme Dieselkraftstoffe und dem erhöhten Verschleiß teurer Bauteile wie z. B. Einspritzpumpen, Injektoren, Pumpe-Düse Elemente u.s.w. entgegenwirkt.



beraten.

## Eigenschaften

- Kat-getestet
- schützt teure Bauteile vor Verschleiß und Korrosion
- wirtschaftlich
- einfache Anwendung
- erhöht die Lebensdauer
- reibungs- und verschleißmindernd
- ausgezeichneter Alterungsschutz

## **Technische Daten**

Basis Spezielle

Additivformulierung

Farbe/Aussehen nicht bestimmt Dichte bei 20 °C 0,81 g/cm<sup>3</sup> Viskosität bei 40 °C  $<7 \text{ mm}^2/\text{s}$ Flammpunkt >63 °C Form flüssig

Geruch charakteristisch Mindesthaltbarkeit bei

originalem, geschlossenem

Gebinde

60 Monate

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de

## **Einsatzgebiet**

Kann in allen Dieselmotoren verwendet werden, die mit schwefelarmen und schwefelhaltigen Dieselkraftstoff betrieben werden.

#### **Anwendung**

Kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem Dieselkraftstoff beigemischt werden. Die Vermischung erfolgt von selbst. Doseninhalt 150 ml ausreichend für 80 l Dieselkraftstoff. Dosierung 1:533

## Erhältliche Gebinde

150 ml Dose Blech 5122

D-F-NL

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