

# Produktinformation

## Pro-Line Turbolader Additiv

PI 8/28/07/2020



### Beschreibung

Dient zur Erstbefüllung neuer Turbolader, um sie nach dem Wechsel in der Einlaufphase vor Trockenlauf und Ölmangelschäden zu schützen. Erhöht die Betriebssicherheit des neuen Turboladers.

### Eigenschaften

- hervorragende Notlaufeigenschaften
- schützt vor Ölmangelschäden in der Einlaufphase
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- erhöht die Betriebssicherheit

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	dunkelgrau - schwarz / dark grey - black
Feststoffgehalt	~ 10 %
Viskosität bei 20°C	304,31 mPas DIN 51398
Flammpunkt	> 100 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Temperaturbeständigkeit	> 400 °C
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / chracteristic
Dichte bei 20°C	1,0013 g/cm <sup>3</sup>

### Einsatzgebiet

Für alle Turbolader geeignet. Mischbar mit allen Motorölen.

### Anwendung

Die Öleinlassbohrung des Turboladers wird vor dem Anschließen der Ölzulaufleitung randvoll mit Pro-Line Turbolader Additiv befüllt.



### Erhältliche Gebinde

20 g Tube Kunststoff 20766  
D

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