

## Pro-Line Turbolader additief

### Beschrijving

Wordt gebruikt om nieuwe turboladers voor de eerste keer te vullen, om deze na de overgang in de inloophase tegen schade door drooglopen en olietekort te beschermen. Verhoogt de bedrijfszekerheid van de nieuwe turbolader.

### Eigenschappen

- uitstekende noodloopeigenschappen
- Beschermst tegen schade door olietekort in de inloophase
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- verhoogt de bedrijfsveiligheid

### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	dunkelgrau - schwarz / dark grey - black
Gehalte vaste stoffen	~ 10 %
Viscositeit bij 20 °C	304,31 mPas DIN 51398
Vlampunt	> 100 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Temperatuurbestendigheid	> 400 °C
Vorm	flüssig / liquid
Geur	charakteristisch / chracteristic
Dichtheid bij 20 °C	1,0013 g/cm <sup>3</sup>

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle turboladers. Kan met alle motoroliën worden gemengd.

### Gebruik

De olie-inlaatopening van de turbolader wordt voor het aansluiten van de olietoevoerleiding tot de rand toe vol gevuld met Pro-Line Turbolader additief.



### Verpakking

20 g Tube kunststof 20766  
D

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**