

## Pro-line Additif pour turbocompresseurs

### Description

Sert au premier remplissage d'un turbocompresseur neuf afin de le protéger de la marche à sec et des dommages résultant d'un manque d'huile dans la phase de rodage après un remplacement. Augmente la sécurité de fonctionnement du turbocompresseur neuf.

### Propriétés

- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- protège des dommages résultant d'un manque d'huile dans la phase de rodage
- miscible avec les huiles moteur courantes
- augmente la sécurité du fonctionnement

### Données techniques

Couleur/aspect	dunkelgrau - schwarz / dark grey - black
Matière sèche	~ 10 %
Viscosité à 20 °C	304,31 mPas DIN 51398
Point d'inflammation	> 100 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-15 °C DIN ISO 3016
Résistance à la température	> 400 °C
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic
Densité à 20 °C	1,0013 g/cm <sup>3</sup>

### Champs d'application

Convient à tous les turbocompresseurs. Peut être mélangée à toutes les huiles moteur.

### Utilisation

L'alésage d'entrée d'huile du turbocompresseur est rempli jusqu'au bord de Pro-Line Additif pour turbocompresseur avant le raccordement de la conduite d'arrivée d'huile.



### Conditionnements disponibles

20 g Tube plastique	20766 D
---------------------	------------

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**