



Novafuel DPF Care

NETTOIE ET PROTEGE LE FILTRE DPF

- ✓ Meilleur fonctionnement du DPF, du turbo et du catalyseur grâce au cerium oxide actif.
- ✓ Diminue la température de régénération du filtre à particules à + 400°C.
- ✓ Un moteur plus souple: moins de vibrations, moins d'usure et moins de bruit.

Caractéristiques techniques

- Forme: liquide.
- Couleur: incolore.
- Solubilité à l'eau: insoluble.
- Densité: 0,810g.
- Point d'éclair: +65°C.
- Température d'allumage: +180°C.
- Point d'ébullition et trajectoire: < 0°C.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novafuel DPF Care - bidon 500ml

740301000

Produit [NDC]

Caractéristiques

L'entretien professionnel pour les dernières générations des moteurs diesel garantissant un bon fonctionnement du catalyseur, du compresseur turbo (aussi à géométrie variable) et du filtre à particules, donc réduisant l'émission de gaz nocifs et de particules de suie. DPF Care contient un promoteur de combustion diminuant la température de combustion des particules de suie avec 33% (de 600°C à 400°C). Le dépôt de suie est ainsi transformé en énergie, optimisant la puissance du moteur et en minimalisant la consommation.

Emploi

- Ajouter le contenu complet à chaque entretien au réservoir, contenant de 15 à 20 litres de diesel.
- L'entretien se fait en roulant, donc augmenter régulièrement le nombre de tours jusqu'au-dessus de 3000tr/min.