

FICHE TECHNIQUE

Page 1 de 1

Révision: 06/06/2018 (1)



NETTOYANT FAP DIRECT

PROPRIÉTÉS:

TEKNUM

FLUSHING

- Nettoie filtre DPF démonté
- > Dissout et élimine les particules de suie du FAP
- Nettoyage sans risque pour les pièces d'aluminium, magnésium, zinc et cadmium
- > Valable pour tous FAP et/ou catalyseur

MODE D'EMPLOI: Strictement réservé à un usage professionnel

1. Démonter le FAP et/ou catalyseur et boucher une des ouvertures avec un ruban adhésif. 2. Agiter le produit et verser le dans le FAP et/ou catalyseur jusqu'à l'avoir rempli. 3. Laisser agir entre 8 et 10 heures en fonction du niveau d'obturation du filtre. 4. Vider le filtre et rincer le à l'eau chaude. 5. Remonter le FAP et ajouter DPF Purifier (Ref. 11006) au réservoir. 6. Effacer les erreurs et provoquer un cycle de régénération via ordinateur ou en conduisant 20 minutes à haut régime moteur. 7 Réaliser un test de conduite avant de livrer le véhicule.

APPLICATIONS:

> Dose pour 1 nettoyage. Il est recommandé d'utiliser RÉGÉNÉRANT FAP après le nettoyage.

PROPRIÉTÉS PHYSIOUES ET CHIMIOUES:

ASPECT: PHYSIQUE: liquide COULEUR: incolor

ODEUR: caractéristique

POINT D'INFLAMMATION: > 100 °C

DENSITÉ (EAU = 1): 1.0 – 1.1

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble

VISCOSITÉ: Non déterminé

PH: 12 - 13

CONDITIONNEMENT:

Code produit:11008Unités par boite:12Contenu par unité:1.000 mlCode EAN:8436557010124

Matériel: PEHD



DIESEL SERVICE

VEHIS AUTOMOTIVE BRANDS, S.L.

Paseo Ferrocarril, nº 335, 4º-1ª, 08860 Castelldefels. Espagne Tel: +34 931 600 104. <u>info@vehisab.com</u>. <u>www.teknum-pro.com</u>

L'information contenue dans ce document représente fidèlement nos connaissances techniques actuelles, offre une description adéquate des caractéristiques du produit et énumère les applications pour lesquelles le produit a été conçu. L'utilisateur devra s'assurer dans tous les cas, que le produit s'adapte à l'utilisation en question. VEHIS AUTOMOTIVE BRANDS, SL., se réserve le droit de modifier les produits après la date d'édition du présent document, en vue d'améliorer leur qualité ou d'optimiser leur rendement. Les valeurs des caractéristiques physiques et chimiques indiquées sont des valeurs typiques. Les fiches de données relatives à la sécurité sont à votre disposition