

DIESEL ANTI PARAFFIN

Description générale

Améliore la résistance au gel pour le diesel et le mazout. Préviend la formation de gros cristaux de paraffine. Améliore l'écoulement et la possibilité de filtrer. Selon le type de diesel et la qualité, le CFPP (température limite de filtrabilité) peut être poussé de 10°C. Cela permet d'amener le CFPP d'un diesel d'hiver sans additif jusqu'à -31°C. Convient pour tous les moteurs diesel.

Caractéristiques

- Sans cendres.
- Agent améliorant l'écoulement à basse température.
- Fournit un CFPP et une dépression du point de coulée supérieurs.
- Réduit le besoin de diluer le kérosène

Applications

- Dans toutes les catégories de diesel.

Mode d'emploi

- Stocker l'additif dans un endroit bien ventilé, au-dessus de 9°C. Ajoutez l'additif au gazoil seulement quand la température du gazoil et de l'additif est au-dessus de 9°C.
- Montez le bec verseur sur le bidon.
- Versez le contenu complet du bidon dans un réservoir de carburant presque vide.
- Remplissez le réservoir
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	E Liquide.
Couleur	Ambré.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.884 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	> 62 °C

Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison de l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au



Technical Data Sheet

DIESEL ANTI PARAFFIN

Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC_RED-DIESEL_ANTI_PARAFFINE_ADD_II-20181018
Date 18/10/2018