

Fiche produit 06.30.30

17-04-2024

Kroon-Oil Viscor NF

Description

Viscor New Formula est un liquide de calibrage utilisé pour le réglage des pompes à carburant et injecteurs des moteurs diesel. En plus d'une densité et d'une viscosité très constantes et précises, Viscor NF contient des additifs de haute technicité, qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Mise au point dans des valeurs clairement prescrites, ce qui rend possible de régler les systèmes d'injection diesel de manière reproductible
- Très grande résistance à la corrosion : les pompes et injecteurs peuvent être entreposés sans problème après le réglage
- Viscor NF protège les pièces contre la rouille et la corrosion.
- Économie de carburant
- Émission des gaz d'échappement améliorée : une meilleure combustion est possible grâce à un réglage efficace, bénéfique pour l'environnement

Application

Viscor NF est un fluide d'étalonnage utilisé pour la mise au point des systèmes d'injection diesel. De plus, une fois ces systèmes réglés, le produit peut servir de fluide de conservation pour les pièces remisées.

Spécifications

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,820

Viscosité 40 °C, mm²/s 2,62

Viscosité 100 °C, mm²/s 1,07

Point d'éclair PM, °C 102

Point d'écoulement, °C -33

Emballages disponibles



37472

Bag in Box de 15 L



36749

Bag in Box de 20 L



57029

Bidon de 20 L



12192

Fût de 60 L



12284

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.