

Description

Un lubrifiant qui convient aux moteurs diesel les plus surchargés, avec ou sans turbo. Spécialement conçu pour permettre de longues intervalles de vidange. Grâce à ses additifs, il est également compatible avec le gasoil à haute teneur en soufre.

Application

-

Mode d'emploi

Vérifiez régulièrement le niveau d'huile de votre véhicule. Ne dépassez jamais le niveau d'huile maximum indiqué sur la jauge. Utilisez le type d'huile indiqué sur le mode d'emploi de votre véhicule. La fiche de données de sécurité peut être obtenue sur demande ou téléchargée depuis le site Internet.

Niveau de performance

ACEA E7

API CI-4/SL

MB 228.3

Volvo VDS-3

Renault VI RLD-2

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

Cat ECF-1-a/ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Deutz DQC III-10

Detroit Diesel 93K215

Global DHD-1

MTU Type 2

JASO DH-1

Analyses standards typiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,876

Date d'impression : 2-2-2021

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.

Viscosité -20 °C, mPa.s	6500
Viscosité 40 °C, mm ² /s	105,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,90
Indice de viscosité	133
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-36
Nombre total bases, mgKOH/g	11,1
Cendres sulfatées, %	1,43

Date d'impression : 2-2-2021

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.