

Fiche produit 98.20.01

17-05-2025

Multifleet Detroit Diesel 40

Description

Multifleet Detroit Diesel 40 est une huile moderne pour moteurs diesel à 2 temps, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. Multifleet Detroit Diesel 40 présente les propriétés uniques suivantes :

- Excellent pouvoir détergent, ce qui évite les dépôts (durcis) dans la zone chaude du moteur
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et très stable
- Teneur en cendres extrêmement faible

Application

Multifleet Detroit Diesel 40 est une huile universelle qui convient pour tous les moteurs diesel à 2 temps, surtout ceux de Detroit Diesel.

Spécifications

ACEA E2

API CF/CF2/SF

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,889
Viscosité 40 °C, mm ² /s	148,80
Viscosité 100 °C, mm ² /s	15,10
Indice de viscosité	102
Point d'éclair COC, °C	234
Point d'écoulement, °C	-15
Alcalinité, mgKOH/g	6,9
Cendres sulfatées, %	0,91

Emballages disponibles



33420

Seau de 20 L



37945

Bidon de 20 L



32669

Fût de 60 L



10235

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.