



Fiche produit 01.20.50

20-05-2014

Multifleet SHPD 15W-40

Description

Multifleet SHPD 15W-40 est une huile moteur universelle moderne, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs soigneusement équilibrés. Multifleet SHPD 15W-40 a les propriétés suivantes :

- Excellent pouvoir détergent, ce qui évite les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Excellent pouvoir dispersant qui permet d'éviter la formation de sédiments et de boues
- Grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et stable
- Faible teneur en cendres

Application

Multifleet SHPD 15W-40 est un lubrifiant universel qui convient aux moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, dans toutes les conditions de fonctionnement et en toutes saisons. Cette huile peut aussi être utilisée lorsque le fabricant du moteur autorise des intervalles prolongés entre vidanges (jusqu'à 30 000 km).

Spécifications

ACEA A3/B3, E2	API CH-4/SJ	MB-Approval 228.1
API SJ/CF	MAN 271	VW 505.00 (1/97)
Volvo VDS	Mack EO-M Plus	Cummins CES 20071/20076
Cat ECF-1-a	MTU Type 1	

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,884
Viscosité -20 °C, mPa.s	6000
Viscosité 40 °C, mm ² /s	106,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,40
Indice de viscosité	138
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-30

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Alkalinité, mgKOH/g	10,0
Cendres sulfatées, %	1,22

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.