

HD SAE 40 CF-2

DESCRIPTION :

Huile moteur détergente et monograde, ayant une basse teneur en cendres, conforme aux exigences de la spécification Detroit Diesel 7SE270 avec une limite en cendres sulfatées de 0,8 % pds. max., destinée à la lubrification des moteurs diesel 2 temps. L'utilisation de ce type d'huile est déconseillée lorsque vous utilisez des carburants à haute teneur en soufre (plus de 0,5 % de soufre).

APPLICATIONS :

Particulièrement destinée aux moteurs Detroit Diesel deux temps des séries 53, 71, 92 et 149, cette huile peut aussi être utilisée pour la lubrification de moteurs à essence et diesel à aspiration naturelle, fonctionnant dans des conditions climatiques chaudes, exigeant des huiles moteur API SE, SF, CC et CD-II.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	CF-2, CD-II
MIL	MIL-L-46152 B
DETROIT DIESEL	Spécifications 7SE270 Test 6V92TA

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			40
Densité	D 4052	kg / m ³	897
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	138
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	14,0
Indice de viscosité	D 2270		98
Point d'écoulement	D 6892	°C	-15
TBN	D 2896	g KOH/kg	5,9
Point d'éclair COC	D 92	°C	225
Cendres sulfatées	D 874	% pds.	0,8

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.