

WOLF POLYDUTY DD SAE 40

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.