

WOLF HD MIL-B SC/CC

DESCRIPTION :

Huiles moteur détergentes de première qualité fabriquées à partir d'huiles de base de nature paraffinique et d'additifs spéciaux. Elles offrent une bonne résistance à l'oxydation et à la corrosion.

APPLICATIONS :

Ces huiles peuvent être utilisées dans les moteurs diesel à aspiration naturelle soumis à une charge légère et les moteurs à essence fonctionnant dans des conditions de service API SC. Les grades de viscosité inférieurs 10W et 20W peuvent être utilisés comme huile hydraulique détergente.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

| | |
|------|--------------|
| API | CC/SC |
| MIL | MIL-L-2104 B |
| CCMC | D1 |
| FORD | M2C-101-A |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen | | | | |
|---------------------|---------|---------------------|----------------|-----|------|------|------|
| | | | 10W | 20W | 30W | 40W | 50W |
| Grade SAE | | | | | | | |
| Densité à 15°C | D 4052 | kg / m ³ | 875 | 882 | 884 | 891 | 900 |
| Viscosité à 40°C | D 445 | cSt | 32 | 69 | 90 | 150 | 220 |
| Viscosité à 100°C | D 445 | cSt | 5,5 | 8,8 | 10,4 | 14,6 | 18,3 |
| Indice de viscosité | D 2270 | | 108 | 100 | 97 | 96 | 95 |
| Point d'écoulement | D 6892 | °C | -30 | -27 | -18 | -15 | -15 |
| TBN | D 2896 | g KOH/kg | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| Point d'éclair COC | D 92 | °C | 220 | 220 | 235 | 240 | 254 |
| Cendres sulfatées | D 874 | masse % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

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