

WOLF SPECIAL POLYDUTY CF-4 15W40

DESCRIPTION :

Huile moteur universelle de haute qualité de la dernière génération, convenant pour tous les véhicules, essence et diesel, et en particulier pour les flottes mixtes. Elle présente un bon pouvoir détergent et dispersant et une grande capacité à neutraliser les acides. Le film très résistant lui donne un grand pouvoir lubrifiant.

APPLICATIONS :

En raison de son large domaine d'utilisation, elle convient pour les moteurs à essence (quatre soupapes, turbo, etc.) et les moteurs diesel suralimentés des voitures de tourisme et des poids lourds, même avec des intervalles de vidange prolongés.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

| | | | |
|------|-----------------|---------|--------|
| API | SJ/CF-4, CF | MAN | 271 |
| ACEA | A3-98 | MACK | EO-K/2 |
| | B3-98 / B4-98 | VOLVO | VDS |
| | E2-96 - Issue 2 | CAT | TO-2 |
| MB | 228.1, 229.1 | ALLISON | C-4 |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|---------------------|---------|---------------------|----------------|
| Grade SAE | | | 15W40 |
| Densité à 15°C | D 4052 | kg / m ³ | 883 |
| Viscosité à 40°C | D 445 | cSt | 107 |
| Viscosité à 100°C | D 445 | cSt | 14,0 |
| Viscosité à -20°C | D 5293 | cP | 6850 |
| Indice de viscosité | D 2270 | | 132 |
| Point d'écoulement | D 6892 | °C | -30 |
| TBN | D 2896 | g KOH/kg | 6,1 |
| Point d'éclair COC | D 92 | °C | 228 |
| Cendres sulfatées | D 874 | masse % | 1,0 |

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