

Avantages

1. pour les moteurs à essence et diesel
2. protection contre l'usure améliorée
3. propriétés de nettoyage du moteur améliorées

Description du produit

BIZOL Technology 5W-40 C3 est une huile moteur de haute performance basée sur la technologie de synthèse HC pour une large gamme d'applications. Sa formulation équilibrée permet un fonctionnement en douceur du moteur et répond également aux exigences élevées de VW 505 01 (spécifications concernant les buses de pompe) et à celles d'autres fabricants. **BIZOL Technology 5W-40 C3** offre une protection maximale pour les filtres à particules ainsi que pour les convertisseurs catalytiques.



Huile de base

HC-synthétique

Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA C3 | API SN/CF

VW 502 00/505 00/505 01 | MB 229.51 | BMW LL 04 |

Ford WSS-M2C-917-A | Fiat 9.55535 S2 | Porsche A40

Forfaits disponibles

1 L Art. 86310

Données techniques

| Prénom | Valeur | Méthode |
|-------------------------|----------------------------|-------------|
| Classe de viscosité SAE | 5W-40 | |
| Viscosité à 40 ° C | 75,0 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Viscosité à 100 ° C | 13,0 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Indice de viscosité | 167 | ASTM D 2270 |

Données techniques

| Prénom | Valeur | Méthode |
|--|-----------------------|-------------------|
| Densité avec 15 °C | 850 kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Point d'écoulement | <-30 °C | ISO 3016 |
| Température d'inflammation (Cleveland) | >200 °C | ISO 2592 |

Instructions

Lors du remplissage et de la vidange d'huile moteur, veuillez suivre les instructions d'utilisation du fabricant.