

Avantages

1. augmente la propreté des pièces du moteur
2. excellente protection contre l'usure
3. possibilité d'intervalles prolongés entre les vidanges

Description du produit

BIZOL Technology 5W-30 C2 est une huile moteur HC moderne toutes saisons pour les moteurs à essence et diesel de voitures personnelles. Spécialement développée pour les véhicules de fabrication japonaise ou coréenne. Conforme aux dernières exigences relatives à la propreté du piston et à la protection du moteur contre la formation des boues. Améliore la durabilité du turbocompresseur et du catalyseur.



Huile de base

HC-synthétique

Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA C2 | API SN/CF | ILSAC GF 4/GF 5

Fiat 9.55535 S1 | Renault RN 0700 | Peugeot B71 2290 | Toyota | Honda | Mazda | Suzuki | Daihatsu | Nissan | Hyundai | Lexus | Kia | Mitsubishi | Subaru | Isuzu

Forfaits disponibles

1 L Art. 81220

4 L Art. 81226

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	5W-30	
Viscosité à 40 ° C	59,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	10,6 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	170	ASTM D 2270
Densité avec 15 ° C	857 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Point d'écoulement	-36 °C	ISO 3016
Température d'inflammation (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592
Numéro de la couleur ASTM	L3,0	ASTM D1500
Viscosité de haute cisaillement / haute température	3,1 mPa,s	ASTM D 5481
Nombre total de base (TBN)	6,9 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0,80 %	DIN 51 575

Instructions

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