

Avantages

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

Description du produit

BIZOL Technology 0W-30 est une huile moteur moderne entièrement synthétique et à faible coefficient de friction pour une utilisation toutes saisons. La combinaison d'huiles de base synthétiques uniques et d'une technologie d'additifs avancée offre une huile moteur de faible viscosité très stable. Elle empêche les dépôts de manière fiable, réduit les pertes du moteur dues à la friction et protège contre l'usure. **BIZOL Technology 0W-30** est recommandée pour un usage dans les moteurs à essence et diesel, y compris à turbocompresseurs et à pots catalytiques.



Huile de base

Entièrement synthétique

Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA A3/B4 | API SN/CF
MB 229.3/229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | GM LL B-025 |
Renault RN 0700/RN 0710

Forfaits disponibles

1 L Art. 85410

4 L Art. 85416

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	0W-30	
Viscosité à 40 ° C	64,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	11,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	180	ASTM D 2270

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Densité avec 15 °C	848 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Point d'écoulement	-39 °C	ISO 3016
Numéro de la couleur ASTM	L4,0	ASTM D1500
Viscosité de haute cisaillement / haute température	3,5 mPa,s	ASTM D 5481
Perte d'évaporation	9,6 %	DIN 51 581
Température d'inflammation (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
Cendres sulfatées	1,10 %	DIN 51 575
Nombre total de base (TBN)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Viscosité à -30 ° C	3500 mPa,s	ASTM D 5293

Instructions

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