

Avantages

1. excellent traitement anti-usure et anti-corrosion
2. excellentes propriétés de nettoyage de tous les composants du moteur
3. propriétés de dispersion uniques pour un niveau de propreté optimal du moteur, en particulier dans le trafic urbain

Description du produit

BIZOL Green Oil 5W-40 est une huile moteur unique de dernière génération basée sur la synthèse HC. En utilisant des technologies uniques, des ingénieurs allemands ont pu développer un produit innovant répondant à la plupart des exigences des derniers types de moteurs à essence, diesel et turbo diesel. Il protège parfaitement contre l'usure, notamment dans les conditions du trafic urbain. Grâce à sa technologie unique, **BIZOL Green Oil 5W-40** fournit le plus haut niveau de stabilité d'huile pour tout le cycle de vie du moteur. Son haut niveau de protection contre l'usure et ses propriétés lubrifiantes restent inchangées, même dans des conditions d'utilisation extrêmes. La couleur verte de ce produit est preuve de sa technologie incomparable et du caractère unique de ses additifs.



Huile de base

HC-synthétique

Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA A3/B4 | API SN/CF

MB 229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | GM LL B-025 | Porsche A40 |

Peugeot B71 2296 | Renault RN 0700/RN 0710 |

Fiat 9.55535 H2/9.55535 M2/9.55535 N2

Forfaits disponibles

1 L Art. 81040

4 L Art. 81046

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
--------	--------	---------

Classe de viscosité SAE	5W-40	
Couleur	vert	
Viscosité à 40 ° C	81,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	13,8 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	176	ASTM D 2270
Viscosité à -30 ° C	3500 mPa,s	ASTM D 5293
Densité avec 15 °C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Point d'écoulement	-33 °C	ISO 3016
Température d'inflammation (Cleveland)	215 °C	ISO 2592
Nombre total de base (TBN)	11,5 mg KOH/g	ASTM D 2896
Perte d'évaporation	9,1 %	DIN 51 581

Instructions

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