

## Avantages

1. propreté optimale du moteur
2. résistance élevée au vieillissement
3. haute fiabilité de lubrification à températures basses et élevées

## Description du produit

BIZOL Allround 10W-40 est une huile moteur haute performance à faible coefficient de friction fabriquée grâce à la dernière technologie d'additifs et à des composants synthétiques. Elle convient toute l'année aux voitures personnelles à moteur diesel ou à essence avec ou sans turbocompresseur à gaz d'échappement et refroidisseur d'air. Convient pour les moteurs LPG/CNG selon les instructions des fabricants.



## Huile de base

HC-synthétique

## Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA A3/B3 | API SN/CF | JASO MA  
MB 229.1 | VW 501 01/502 00/505 00 | Renault RN 0700 |  
Peugeot B71 2294

## Forfaits disponibles

1 L Art. 83010    4 L Art. 83016    5 L Art. 83011    20 L Art. 83012  
60 L Art. 83013    200 L Art. 83014

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	10W-40	
Viscosité à 40 ° C	88,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	13,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	151	ASTM D 2270
Densité avec 15 ° C	870 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Point d'écoulement	-36 °C	ISO 3016
Température d'inflammation (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Numéro de la couleur ASTM	L3,5	ASTM D1500
Perte d'évaporation	9,2 %	DIN 51 581
Nombre total de base (TBN)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

## Instructions

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