

## Avantages

1. économies de carburant optimales
2. excellentes propriétés contre l'usure et corrosion
3. efficace pour les moteurs à essence avec convertisseurs catalytiques et avec turbo-chargeurs

## Description du produit

**BIZOL Protect 5W-30** est une huile à haute performance pour moteur à essence permettant de réaliser des économies de carburant. Elle est composée d'huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées pour leur haut indice de viscosité et un choix bien équilibré d'additifs performants. Elle est spécialement formulé pour la lubrification des moteurs à essence modernes des véhicules de tourisme, des camionnettes et des VUS. La formulation efficace de **BIZOL Protect 5W-30** offre une lubrification supérieure pour tous les principaux composants du moteur, ce qui prolonge la durée de vie du moteur. Elle offre une protection améliorée pour les derniers systèmes de contrôle d'émissions en répondant aux spécifications ILSAC GF-5 et GM Dexos 1 Gen. 2.



## Huile de base

HC-synthétique

## Spécifications / Approbations et recommandations

API SN | ILSAC GF 5  
GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M | Ford WSS-M2C-946-A | Chrysler MS-6395  
| Toyota | Honda | Nissan | Mazda | Hyundai

## Forfaits disponibles

1 L Art. 81320      4 L Art. 81326      200 L Art. 81324

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	5W-30	
Viscosité à 40 ° C	62,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Viscosité à 100 °C	10,2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	> 160	ASTM D 2270
Densité avec 15 °C	855 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Point d'écoulement	-39 °C	ISO 3016
Température d'inflammation (Cleveland)	>220 °C	ISO 2592
Nombre total de base (TBN)	7,7 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.