

Avantages

1. empêche la formation de dépôts
2. bonnes caractéristiques de frottement
3. émissions de pot d'échappement réduites

Description du produit

Bizol Technology 5W-40 est l'une des huiles moteur toutes saisons à faible viscosité, utilisée dans les moteurs diesel et à essence avec ou sans turbocompresseur à gaz d'échappement et refroidisseur d'air. Grâce au type de technologie HC et au paquet d'additifs supérieurs utilisé, cette huile offre une consommation de carburant réduite, une performance moteur remarquable et des intervalles de service prolongés. Cette huile assure la meilleure protection contre l'usure et un démarrage à froid en douceur.



Huile de base

HC-synthétique

Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA A3/B4 | API SN/CF | JASO MA-2
MB 229.5 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 |
GM LL A-025/LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710

Forfaits disponibles

1 L Art. 84610

4 L Art. 84616

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	5W-40	
Viscosité à 40 ° C	86,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	14,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	176	ASTM D 2270

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Densité avec 15 °C	857 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Point d'écoulement	-33 °C	ISO 3016
Numéro de la couleur ASTM	L4,5	ASTM D1500
Température d'inflammation (Cleveland)	230 °C	ISO 2592
Perte d'évaporation	9,0 %	DIN 51 581
Nombre total de base (TBN)	>10 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1,20 %	DIN 51 575
Viscosité à -30 ° C	3850 mPa,s	ASTM D 5293

Instructions

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