



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 5W50 API SN/CF est un lubrifiant de qualité haut de gamme, entièrement synthétique, spécialement formulé pour répondre aux dernières exigences de performance des moteurs essence et diesel modernes. Il peut être utilisé en ville, sur route et sur autoroute, dans des conditions extrêmes en toutes saisons.



Applications

L'huile moteur **BENZOL®** entièrement synthétique SAE 5W40 est recommandée pour les voitures particulières, camions légers, équipements à essence et moteurs hybrides. Pour une utilisation toutes saisons dans les moteurs fonctionnant à l'essence, à l'essence à haute teneur en éthanol et avec ou sans turbo compression et injection directe.

Avantages de Performance

- Propriétés améliorées en matière d'économie de carburant.
- Excellentes caractéristiques anti-usure.
- Excellentes capacités à basse température.
- Augmente l'efficacité du moteur.
- Formule synthétique avancée

Spécifications et Homologations

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1/229.3, VW 502.00/505.00, PORSCHE A40, RN 0700/0710, Lexus LFA

Numéro du produit/pièce

MD08624333	4 x 5	MD08624323	4 x 4
MD08624173	12 x 1	MD08624173	24 X 1
MD08624513	1 x 20	MD08624533	1 x 25
MD08624563	1 x 200	MD08624573	1 x 208
MD08624603	1x1000		

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité à 15 °C, kg/l	D-1298	0.8575
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	18.50
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	122.1
Indice de viscosité	D-2270	170
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	236
Point d'écoulement, °C	D-97	-39
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.2
CCS à -30°C (mPa.s)	D-5293	6300
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	1.31
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.3
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.085
HTHS at 150°C (mPa.s)	D-5481	3.95

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

