



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 5W40 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

- Capacités exceptionnelles à basse température.
- Incorpore un additif moussant à faible teneur en cendres pour prolonger la durée de vie du DPF (filtres à particules diesel).
- Faible teneur en soufre et en phosphore aide à réduire l'empoisonnement des convertisseurs catalytiques à essence (CAT).
- Réduit les dépôts dans le moteur pour aider à maximiser la réponse du moteur.

Spécifications et Homologations

API SN/CF, ACEA C2/C3, MB 229.31/229.51/226.5, VW 502.00/505.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE A40, RN 0700/0710, FIAT 9.55535-S2, FORDWSS-M2C917-A

Numéro du produit/pièce

MD07627333	4 x 5	MD07627323	4 x 4
MD07627173	12 x 1	MD07627173	24 X 1
MD07627513	1 x 20	MD07627533	1 x 25
MD07627563	1 x 200	MD07627573	1 x 208
MD07627603	1x1000		

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L3.0
Densité à 15 °C, kg/l	D-1298	0.8525
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	14.35
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	86.3
Indice de viscosité	D-2270	173
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	232
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	6.7
CCS à -30°C (mPa.s)	D-5293	6200
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	0.76
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.25
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.080
HTHS à 150°C (mPa.s)	D-5481	3.60

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.

