

Fiche Technique du produit

MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA A5/B5



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 5W30 API SN/CF est un lubrifiant de qualité haut de gamme, entièrement synthétique, spécialement formulé pour répondre aux dernières exigences de performances des moteurs 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 5W30 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.

Spécifications et Homologations

API SN/CF, ACEA A5/B5, MB-Approval 229.51/229.52, VW 504.00/507.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE C30, RN 0700/0710, Fiat 9.55535-S3, WSS-M2C913-D, PSA B71 2290; PSA B71 2297

Avantages de Performance

- Amélioration des propriétés en matière d'économie de carburant.
- Excellent caractéristiques anti-usure.
- Excellentes capacités à basse température.
- Augmentation de l'efficacité du moteur.
- Formulation avancée de la synthèse.

Numéro du produit/pièce

MD06625333	4 x 5	MD06625333	4 x 4
MD06625173	12 x 1	MD06625173	24 X 1
MD06625513	1 x 20	MD06625533	1 x 25
MD06625563	1 x 200	MD06625573	1 x 208
MD06625603	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	0.8513
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	10.92
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	64.02
Indice de viscosité	D-2270	164
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	224
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.3
CCS à -30°C (mPa.s)	D-5293	5995
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	1.15
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.30
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.09
HTHS at 150°C (mPa.s)	D-5481	3.21

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.

