

Fiche Technique du produit

MODERN DRIVE SAE 10W60 API SN/CF ACEA A3/B4



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 10W60 API SN/CF est un lubrifiant synthétique de haute qualité, 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 10W60 est recommandée pour les moteurs de voitures particulières, de camions légers, d'équipements à essence et de motos à quatre temps dans les conditions de fonctionnement les plus sévères et variées.

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
- Technologie de course pour motos 4 temps modernes.

Spécifications et Homologations

API SN/CF, ACEA A3/B4, JASO MA2/MA, VW 501.00/505.00, BMW LL-01, MB 229.3, GM LL-B-025

Numéro du produit/pièce

MD12624333	4 x 5	MD12624323	4 x 4
MD12624173	12 x 1	MD12624173	24 X 1
MD12624513	1 x 20	MD12624533	1 x 25
MD12624563	1 x 200	MD12624573	1 x 208
MD12624603	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	0.876
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	22.82
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	161.4
Indice de viscosité	D-2270	170
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	240
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.4
CCS à -25°C (mPa.s)	D-5293	6700

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.

