

## MODERN DRIVE SAE 10W50 API SN ACEA A3/B4



### Description

**BENZOL®** Modern Drive SAE 10W50 API SN 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 10W50 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, ACEA A3/B4,.

### Numéro du produit/pièce

MD11624333	4 x 5	MD11624323	4 x 4
MD11624173	12 x 1	MD11624173	24 X 1
MD11624513	1 x 20	MD11624533	1 x 25
MD11624563	1 x 200	MD11624573	1 x 208
MD11624603	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	0.8715
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	18.95
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	127.8
Indice de viscosité	D-2270	168
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	236
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10,2
CCS à -25°C (mPa.s)	D-5293	6600

### 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.benzolubricants.de](http://www.benzolubricants.de).

