

## EFFICIENT DRIVE SAE 10W30 API SN/CF ACEA A3/B4



### Description

**BENZOL®** Efficient Drive SAE 10W30 API SN/CF est un lubrifiant de haute qualité, semi-synthétique, spécialement formulé pour répondre aux dernières exigences de performances des moteurs modernes. Il peut être utilisé en ville, sur route et autoroute, dans des conditions extrêmes en toutes saisons.



### Applications

L'huile moteur semi-synthétique SAE 10W30 **BENZOL®** est recommandée pour les voitures particulières, les camions légers, les équipements à essence et moteurs de motos à quatre temps les plus sévères et des conditions de fonctionnement variées.

### Avantages de Performance

- Propriétés d'économie de carburant améliorées.
- Excellentes caractéristiques anti-usure.
- Excellentes capacités à basse température.
- Augmentation de l'efficacité du moteur.

### Spécifications et Homologations

API SN/CF, ACEA A3/B4, ILSAC GF-5, CHRYSLER 6395, FORD WSS-M2C9-A, MB 229.1/229.3, RN 0700/0710, GM 6094M/4718M, VW 502.00/505.00

### Numéro du produit/pièce

ED09624332	4 x 5	ED09624322	4 x 4
ED09624172	12 x 1	ED09624172	24 X 1
ED09624512	1 x 20	ED09624532	1 x 25
ED09624562	1 x 200	ED09624572	1 x 208
ED09624602	1x1000		

### Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Néant
Couleur	D-1500	L2.5
Densité à 15 °C, kg/l	D-1298	0.8650
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	10.75
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	67.85
Indice de viscosité	D-2270	148
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	230
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
CSC à -25°C (mPa.s)	D-5293	6400

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

