

## MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA C4



### 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 C4, RENAULT RN 0720, MB 226.51, FIAT - 9.55535-S4

### Spécifications Techniques

### Avantages de Performance

- Faible viscosité avec une formule synthétique avancée.
- Capacité exceptionnelle à basse température.
- Incorpore un additif moussant à faible teneur en cendres pour prolonger la durée de vie des filtres à particules diesel (DPF).
- Faible teneur en soufre et en phosphore, contribuant à réduire l'empoisonnement des convertisseurs catalytiques à essence (CAT).
- Maintien des performances maximales même sous pression.
- Réduit les dépôts dans le moteur pour maximiser la réactivité du moteur

### Numéro du produit/pièce

MD06628333	4 x 5	MD06628323	4 x 4
MD06628173	12 x 1	MD06628173	24 X 1
MD06628513	1 x 20	MD06628533	1 x 25
MD06628563	1 x 200	MD06628573	1 x 208
MD06628603	1x1000		

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	11.50
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	65.60
Indice de viscosité	D-2270	172
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	222
Point d'écoulement, °C	D-97	-36
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.2
CCS à -30°C (mPa.s)	D-5293	6050
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	0.45
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.20
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.085
HTHS at 150°C (mPa.s)	D-5481	3.62

### 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).

