



### Description

**BENZOL®** Modern Drive SAE 0W30 API SN/CF est une huile moteur entièrement synthétique de haute qualité à base de poly alpha oléfine (PAO), principalement utilisée pour les moteurs de véhicules modernes. Il intègre la dernière technologie d'additifs et offre une protection sans compromis tout en garantissant une économie de carburant maximale. Cette huile utilise des améliorants d'indice de viscosité hautement dispersés qui favorisent des viscosités stables et la dispersion de la suie.



### Applications

L'huile moteur **BENZOL®** entièrement synthétique SAE 0W30 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 C2/C3, VW 504.00/507.00, MB 229.31, MB 229.51/229.52, RN 0700/0710, BMW LL-04, CHRYSLER MS-11106, FIAT 9.55535-DS1/GS1, Porsche C30, FORD WSS-M2C90-A, PSA B71 2390 / B71 2312

### 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	0.8420
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	11.35
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	64.55
Indice de viscosité	D-2270	172
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	220
Point d'écoulement, °C	D-97	-42
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.2
CCS à -35°C (mPa.s)	D-5293	5750
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	0.80
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.25
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.085

### Avantages de Performance

- Formule entièrement synthétique avancée à faible viscosité.
- Excellentes performances à basse température.
- Capacité à nettoyer les dépôts laissés dans le moteur.
- Contient 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, réduisant ainsi l'empoisonnement des convertisseurs catalytiques à essence (CAT).
- Maintien des performances optimales même en conditions de forte pression.
- Réduit le dépôt moteur pour maximiser la réactivité du moteur.

### Numéro du produit/pièce

MD03627333	4 x 5	MD03627323	4 x 4
MD03627173	12 x 1	MD03627173	24 X 1
MD03627513	1 x 20	MD03627533	1 x 25
MD03627563	1 x 200	MD03627323	1 x 208
MD03627603	1x1000		

### 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).

