



### Description

**BENZOL®** Modern Drive SAE 0W20 API SN/CF est une huile moteur entièrement synthétique à base de polyalphaoléfine (PAO) de dernière génération, spécialement formulée, recommandée pour la lubrification de tous les moteurs à essence et diesel. Les huiles de base de qualité supérieure garantissent une efficacité maximale du moteur et contribuent donc à l'économie globale de carburant telle que conçue par les constructeurs de moteurs. La formulation synthétique avancée à faible viscosité contribue à augmenter l'efficacité du moteur et à améliorer l'économie de carburant.



### Applications

L'huile moteur **BENZOL®** entièrement synthétique SAE 0W20 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, ILSAC GF-5, BMW LL-14FE+, JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004.

### 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	0.8495
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	8.50
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	45.95
Indice de viscosité	D-2270	165
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	224
Point d'écoulement, °C	D-97	-45
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.8
CCS à -35°C (mPa.s)	D-5293	5600
Cendres sulfatées (% massique)	D-874	0.78
Teneur en soufre (% massique)	D-4294	0.28
Phosphore (P) (% massique)	D-5185	0.08
HTHS à 150°C (mPa.s)	D-5481	2.7

### Avantages de Performance

- Formulation synthétique avancée avec une viscosité réduite.
- Performances exceptionnelles à basse température.
- Propriétés dispersives et détergentes optimales pour assurer la propreté du moteur.
- Capacité à éliminer les boues accumulées dans le moteur.
- Résistance remarquable à l'oxydation et à la formation de mousse.
- Protection supérieure au démarrage grâce au maintien des films lubrifiants.
- Economie du carburant supérieure et réduction du CO2

### Numéro du produit/pièce

MD02609333	4 x 5	MD02609323	4 x 4
MD02609173	12 x 1	MD02609173	24 X 1
MD02609513	1 x 20	MD02609533	1 x 25
MD02609563	1 x 200	MD02609573	1 x 208
MD02609603	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).

