



## 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 A5/B5, MB-Approval 229.51/229.52, VW 504.00/507.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE C30, RN 0700/0710, Fiat 9.55535-S3, WSS-M2C913-D, PSA B71 2290; PSA B71 2297

## 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            | 0.8513            |
| Viscosité à 100 °C, cSt        | D-445             | 10.92             |
| Viscosité à 40 °C, cSt         | D-445             | 64.02             |
| Indice de viscosité            | D-2270            | 164               |
| Point d'éclair, °C (COC)       | D-92              | 224               |
| Point d'écoulement, °C         | D-97              | -36               |
| Mousse SEQ.I/II/III            | D-892             | 0/0/0             |
| TBN, mg KOH/g                  | D-2896            | 8.3               |
| CCS à -30°C (mPa.s)            | D-5293            | 5995              |
| Cendres sulfatées (% en masse) | D-874             | 1.15              |
| Teneur en soufre (% en masse)  | D-4294            | 0.30              |
| Phosphore (P) (% en masse)     | D-5185            | 0.09              |
| HTHS at 150°C (mPa.s)          | D-5481            | 3.21              |

## Avantages de Performance

- Amélioration des propriétés en matière d'économie de carburant.
- Excellentes caractéristiques anti-usure.
- Excellentes capacités à basse température.
- Augmentation de l'efficacité du moteur.
- Formulation avancée de la synthèse.

## Numéro du produit/pièce

|            |         |            |         |
|------------|---------|------------|---------|
| MD06625333 | 4 x 5   | MD06625333 | 4 x 4   |
| MD06625173 | 12 x 1  | MD06625173 | 24 X 1  |
| MD06625513 | 1 x 20  | MD06625533 | 1 x 25  |
| MD06625563 | 1 x 200 | MD06625573 | 1 x 208 |
| MD06625603 | 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).

