



### Description

**BENZOL®** Comfort Drive SAE 30 API SF/CF est un lubrifiant robuste de qualité supérieure conçu spécifiquement pour répondre à une large gamme de moteurs de voitures particulières et de véhicules industriels légers. Il peut être utilisé en ville, sur route et sur autoroute, en toutes saisons. Il possède des propriétés lubrifiantes parfaites, une stabilité élevée du zinc et de la viscosité combinée à un contrôle des dépôts et de l'usure. Il contrôle la consommation d'huile et maintient la pression dans les moteurs plus anciens.



### Applications

L'huile **BENZOL®** moteur minérale SAE 30 est recommandée pour les voitures particulières, les camions légers, les véhicules utilitaires sport et les fourgonnettes, les équipements à essence, dans les conditions de fonctionnement les plus sévères et variées

### Spécifications et Homologations

API SF/CF, ACEA A2/B2

### Spécifications Techniques

### Avantages de Performance

- Amélioration du contrôle de la volatilité et de la consommation pétrolière.
- Protection contre la formation de suie, de vernis et de boues.
- Contrôle très efficace de l'usure, de la corrosion et de la rouille
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation et au moussage.
- Excellentes propriétés dispersives et détergentes qui garantissent un moteur propre.
- Protection améliorée lors du démarrage grâce au maintien d'un film d'huile protecteur.
- Augmentation de l'efficacité du moteur.

### Numéro du produit/pièce

CD19122331	4 x 5	CD19122321	4 x 4
CD19122171	12 x 1	CD19122171	24 X 1
CD19122511	1 x 20	CD19122531	1 x 25
CD19122561	1 x 200	CD19122571	1 x 208
CD19122601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque Chaude	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité à 15 °C, kg/L	D-1298	0.881
Viscosité à 100°C, cSt	D-445	11.1
Viscosité à 40°C, cSt	D-445	96.2
Indice de viscosité	D-2270	100
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	242
Point d'écoulement, °C	D-97	-21
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	4.5

### 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).

