



## 5w-30 Eko D

Eko D est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel modernes (EURO IV, V) suivant les prescriptions des constructeurs et plus particulièrement VAG, BMW, Mercedes-Benz.

### Propriétés :

- Technologie 100% synthèse.
- Formulé uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.
- Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.
- Additivation de type low Saps, compatible avec l'utilisation des pots catalytiques, FAP et systèmes de post-traitement.
- Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcées.
- Préserve la propreté du moteur (Actions détergente et dispersante renforcée).
- Economies de carburant.
- Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.
- Intervalles de vidanges prolongés (suivant préconisations des constructeurs) .
- Maintien des performances à tous régimes.
- Prolonge la durée de vie des catalyseurs et filtres à particules.

### Applications :

- Lubrification des moteurs Diesel, essence et turbo à très hautes performances équipant les véhicules légers et les utilitaires.
- Utilisation intensive avec ou sans système de post-traitement des gaz d'échappements.
- Espacement des vidanges suivant la préconisations «Long Life» (BMW LL-04).
- Lubrification des moteurs Diesel Mercedes-Benz exigeants la spécification MB 229.51.
- Peut également être utilisé dans les véhicules réclamant les normes et les spécifications ACEA C3 et /ou SAE 5w-30.

### Spécifications :

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produit en UE conformément à REACH. | MB Approval 229.51 |
| Fabriqué en France.                 | BMW-LL-04          |
| Conforme EURO VI.                   | PORSCHE C30        |
| ACEA C3                             | SAE 5w-30          |
| VW 504.00/507.00                    |                    |

### Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 5w-30 Eko D peut être utilisé partout où un grade SAE 5w30 et une spécification ACEA C3 sont recommandés.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,851 kg/l	Soufre : < 0,22%
Aspect : liquide visqueux limpide	Phosphore : < 0,08%
Couleur : ambre	Teneur en cendres sulfatées : 0,67%
Viscosité à 40°C : 73,5 cSt	TBN : 6,70 mg KOH/g
Viscosité à 100°C : 11,6 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Indice de viscosité : 152	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité (CCS) -35°C : 6130 mPa.s	Conditionnement : 1l, 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Point d'écoulement : -45°C	Référence : 13011xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

