



## 5w-30 Eko P+

Eko P+ est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel modernes (Euro IV, V, VI) suivant les prescriptions des constructeurs.

### Propriétés :

Technologie 100% synthèse.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes (Euro VI).

Additivation compatible avec l'utilisation des pots catalytiques et des FAP.

Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcées.

Préserve la propreté du moteur (Actions détergente et dispersante).

Economies de carburant.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.

Intervalles de vidanges prolongés.

Maintien des performances à tous les régimes.

Prolonge la durée de vie des catalyseurs et des filtres à particules.

### Applications :

Lubrification très hautes performances des moteurs Diesel, essence et turbo des véhicules légers et des utilitaires en utilisations intensives avec ou sans système de post-traitement des gaz d'échappements (Vannes EGR, SCR Adblue®, FAP, ...).

Espacement des vidanges suivant préconisations des constructeurs.

Lubrification des moteurs Diesel équipés de systèmes d'alimentation à injection haute pression (HDI).

Peut également être utilisé dans les moteurs des véhicules qui exigent les normes et spécifications ACEA C2/C3.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Conforme Euro IV, V, VI.

ACEA C2/C3

API : SP

MB Approval 229.31/229.51

OPEL OV 1547-D30 - Dexos TM2

VW 502.00/505.01

BMW LL-04

PSA B71 2290 (antérieur à 2017)

### Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 5w-30 Eko P+ peut être utilisé partout ou un grade SAE 5w-30 et une spécification ACEA C2, C3 ou sont recommandés.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,852 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambre

Viscosité à 40°C : 74,7 cSt

Viscosité à 100°C : 12,4 cSt

Indice de viscosité : 165

Viscosité (CCS) -30°C : 5870 mPa.s

Point d'écoulement : -45°C

Phosphore : 0,080%

Calcium : 0,201%

TBN : 7,7 mg KOH/g

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00

Conditionnement : 1l, 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 13001xxx (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.

