



5w-30 Eko O

Eko O est un lubrifiant 100% synthétique, super multigrade de dernière génération spécialement formulé pour permettre d'assurer la lubrification optimale des moteurs à essence GM - Opel les plus récents.

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.

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

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

Economies de carburant.

Maintien de la performance et de la qualité dans le temps.

Facilite les démarrages à froid.

Applications :

5w-30 Eko O convient tout particulièrement à tous les nouveaux moteurs à essence GM Ecotec équipant entre autres les modèles de la marque OPEL.

Convient également aux moteurs à essence des marques : Chrysler, Dodge, Honda, Hyundai, Infinity, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota, ...

Ne pas utiliser pour des moteurs Diesel.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

API SN Plus

ILSAC GF-5

OPEL OV 0401547-G30

GM 6094/4718

Chrysler MS-6395

Ford M2C946-A

Ford M2C929-A

Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 5w-30 Eko O doit uniquement être utilisé pour les moteurs des véhicules exigeant les spécifications citées dans cette fiche.

Ne pas utiliser sur des motorisations Diesel.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,852 kg/l	Teneur en cendres sulfatées : 0,850%
Aspect : liquide visqueux limpide	TBN : 8,5 mg KOH/g
Couleur : ambre	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 66,00 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 18 81 00
Viscosité à 100°C : 10,6 cSt	Conditionnement : 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 149	Référence : 13080xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Phosphore : < 0,085%	

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

