



5w-30 Eko R

Eko R est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel modernes (EURO VI) suivant les prescriptions des constructeurs et plus particulièrement Renault et Nissan.

Propriétés :

Technologie 100% synthèse.

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

Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes EURO VI.

Additivation de type Low Saps, compatible avec l'utilisation des pots catalytiques et FAP.

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

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

Economies de carburant.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.

Intervalles de vidanges prolongés suivant préconisation du constructeur.

Maintien des performances à tous les régimes.

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

Applications :

Moteurs Diesel, essence et turbo avec ou sans FAP qui équipent les véhicules légers, les utilitaires et plus particulièrement ceux des marques Renault, Nissan et Mercedes.

Utilisation intensive avec ou sans système de traitement des gaz d'échappements et allongement des espacements de vidanges suivant les préconisations du constructeur.

Lubrification des véhicules exigeant les normes et spécifications ACEA C4 et RN 0720.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Conforme EURO VI.

ACEA C4

RENAULT RN 0720

MB Approval 226,51/229.51

RENAULT
NISSAN
MERCEDES
SAE 5w-30

Note :

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

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,851 kg/l	Soufre : < 0,19%
Aspect : liquide visqueux limpide	Phosphore : < 0,04%
Couleur : ambre	Teneur en cendres sulfatées : 0,40%
Viscosité à 40°C : 68,2 cSt	TBN : 7,10 mg KOH/g
Viscosité à 100°C : 11,6 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Indice de viscosité : 174	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité (CCS) -35°C : 6150 mPa.s	Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Point d'écoulement : -39°C	Référence : 13111xxx (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.

