



0w-30 Streda D

Streda D est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Essence ou Diesel modernes et à très hautes performances, avec ou sans systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Propriétés :

Technologie 100% synthèse «PAO» (Poly Alpha Olefin) et groupe III.
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Lubrifiant de type «Fuel Economy»*.
Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.
Réduit la sollicitation des organes de démarrage (start & stop).
Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcée.
Protection optimale des catalyseurs et FAP contre l'encrassement et le colmatage.
Compatibilité «Blue-HDI» (AdBlue), systèmes SCR (AdBlue), FAP et Hybrides.
Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.
Maintien des performances à tous les régimes.
Démarrages à froid facilités jusqu'à -35°C.

Applications :

Moteurs Essence, Diesel et turbo pour véhicules légers et utilitaires équipés ou non d'un système de post-traitement (FAP, SCR, ...).
Véhicule essence ou Diesel aux motorisations Euro IV, V, «Blue HDI» (AdBlue®), SCR, Hybride, avec Start & Stop, FAP.
Recommandé pour les véhicules des marques Mercedes, BMW et du groupe VAG.
Peut également être utilisé dans les véhicules où le grade de viscosité 0w-30 et un lubrifiant ACEA C3 est conseillé.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
Conforme EURO IV, V, VI.
ACEA C3
SAE 0w-30

VW 504.00/507.00 (couvre les normes antérieures
VW 503.00/503.01/506.00/506.01).
MB-Approval 229.52/229.51/229.31
BMW LL-04
PORSCHE C30

Note :

* Lubrifiant «Fuel Economy» permettant un gain de consommation supérieur à 3% comparé à une huile de grade 5w-40 A3/B4.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,843 kg/l	Teneur en cendres sulfatées : 0,75%
Aspect : liquide visqueux limpide	Soufre : 0,7 % m
Couleur : ambre	Phosphore : 0,074 % m
Viscosité à 40°C : 62,9 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 100°C : 12,0 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité (CCS) à -35°C : 5850	Conditionnement : 1 l, 5 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
TBN : 6,60 mg KOH/g	Référence : 13113xxx (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.

