



5w-40 Strato S

Strato S est un lubrifiant 100% Synthétique, super multigrade de nouvelle génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel, turbo et essence équipés ou non de systèmes de postraitements.

Propriétés :

- Technologie 100% synthèse.
- Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
- Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions CO₂.
- Excellentes propriétés dispersantes et détergentes.
- Additivation compatible avec l'utilisation des pots catalytiques, FAP, systèmes de postraitements, EGR, SCR AdBlue.
- Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcées.
- Facilite les démarrages à froid.
- Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant avec faible volatilité (Noack).
- Intervalles de vidanges prolongés selon les indications constructeurs.
- Maintien des performances à tous les régimes.

Applications :

- Moteurs Diesel, Essence et Turbo (HDI, TDI, DCI, ...) très hautes performances aux normes Euro VI équipant les véhicules légers et utilitaires avec ou sans système de post-traitement des gaz d'échappement (EGR, FAP, SCR, ..).
- Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.
- Recommandé pour les véhicules des marques : Mercedes-Benz, BMW, Opel, Groupe VAG, Fiat, Renault ...
- Particulièrement adapté aux moteurs W12, V10 et V8 (Audi, Bentley, Lamborghini, ...).

Spécifications :

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------|
| Produit en UE conformément à REACH. | MB - Approval 229.52/51/31 | BMW LL-04 |
| Fabriqué en France. | FIAT 9.55535-S2 | OPEL Dexos 2 |
| SAE 5w-40 | CHRYSLER 10896 | |
| ACEA C3 | RENAULT RN0700/0710 | |
| API SL/CF | | |

Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 5w-40 Strato S doit uniquement être employé quand les spécifications citées dans cette fiche technique sont recommandées.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,860 kg/l	HTHS : 3,8 mPa.s
Aspect : liquide visqueux limpide	Soufre : 0,200 % m
Couleur : ambre	Phosphore : 0,078 % m
Viscosité à 40°C : 68,9 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 100°C : 12,9 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité (CCS) à -30°C : 5810 mPa.s	Conditionnement : 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 190	Référence : 13017xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
TBN : 8,0 mg KOH/g	

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

