



## 5w-40 Strato S

5W-40 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 postraitement.

### Propriétés :

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.  
Correspond aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.  
Propriétés anti-usure et protection contre la corrosion renforcées.  
Action détergente et dispersante pour préserver la propreté du moteur.  
Très grande stabilité chimique et thermique.  
Faible volatilité NOACK.

### Applications :

Lubrification de tous véhicules exigeant le grade 5W-40 et la norme ACEA A3/B4.  
Moteurs à essence et Diesel répondant aux normes Euro VI.  
Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.  
Recommandé pour les véhicules des marques Porsche, Mercedes, BMW, Fiat, Renault, Audi, VW, Skoda, ...

### Normes et Spécifications :

ACEA A3/B4  
API SP  
PORSCHE A40  
BMW LL-01  
MB-Approval 229.5

VW 50200/50500  
RENAULT RN0700  
RENAULT RN0710  
FIAT 9.55535-Z2  
PSA B71 2296

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,852 kg/l	Indice de viscosité : 170
Couleur : Ambre	Total base number : 12,4 mg KOH.g <sup>-1</sup>
Viscosité cinématique (40°C) : 78,3 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	Teneur en cendres sulfatées : 1,1 % en masse
Viscosité cinématique (100°C) : 13,1 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité CCS (-30°C) : 5930 mPa.s	Conditionnement : 5 L, 60 L, 208 L.
Viscosité HTHS (150°C) : 3,6 mPa.s	Références : 13017xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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

