



## 0w-40 Atoca

Atoca est un lubrifiant 100% synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Essence ou Diesel (sans FAP) modernes, suivant les prescriptions des constructeurs.

### Propriétés :

Technologie 100% synthèse.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant moteur de type «Full Saps» (Cendres Sulfatées, Phosphore et Soufre).

Résistance exceptionnelle au cisaillement à haute température avec maintien des performances à tous régimes.

Lubrifiant correspondant aux dernières normes anti-pollution pour un meilleur respect de l'environnement.

Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

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

Economies de carburant.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.

Facilite les démarrages à froid tout en réduisant l'usure générée pendant cette phase.

Peut être utilisé pour la lubrification de moteurs Diesel non équipés de FAP.

### Applications :

Moteurs **Mercedes-Benz** Essence et Diesel sans FAP, inclus **AMG** hors modèle SLR.

Ensemble des motorisations Essence **Porsche** (A40), hormis Cayenne V6 et Motorisations Diesel (norme Porsche C30).

Tous moteurs **BMW** de 2001 à 2004 (BMW LL-04 à partir de 2004). **Ford Focus RS** 2,5L Turbo Duratec à partir de 2008.

Motorisations Essence récentes **Fiat**, **Alfa-Roméo** et **Lancia**. Motorisations **Renault** Essence et Diesel (sans FAP). Autres motorisations sportives (**Nissan** GTR, 370Z, 350Z, ...).

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

ACEA A3/B4

API SN/SL

SAE 0w-40

VW 502 00/505 00

MB Approval 229.5

BMW LL-01

RENAULT RN0700/0710

FORD WSS-M2C937-A

FIAT 9.55535.Z2

### Note :

\* Ce lubrifiant de haute technologie 0w-40 Atoca doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées.

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,841 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambre

Viscosité à 40°C : 76,5 mm<sup>2</sup>.s-1

Viscosité à 100°C : 13,5 mm<sup>2</sup>.s-1

Viscosité (CCS) à -35°C : 5800 mPa.s

Indice de viscosité : 181

TBN : 10,1 mg KOH/g

Teneur en cendres sulfatées : 1,10%

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00

Conditionnement : 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 13062xxx (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.

