



---

## Visco 3000

Huile hautes performances pour tous moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo

---

### Applications

Visco 3000 est une huile multigrade hautes performances SAE 10W-40 particulièrement recommandée pour tous les moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo des voitures particulières et des petits utilitaires. Elle est constituée à partir de bases hydro-

synthétiques additivées spécialement pour hautes performances. Visco 3000 convient parfaitement aux carburants sans plomb et aux moteurs équipés de pots catalytiques.

Elle est miscible à toute autre huile.

---

### Propriétés

- Excellentes caractéristiques viscosité/température, offrant une grande stabilité en service.
- Très bonne résistance à la formation de boues noires et de dépôts.
- Très grande résistance à l'oxydation et la corrosion.

- Très haute détergence et fort pouvoir dispersant améliorant la propreté du moteur.
  - Excellente fluidité à basse température facilitant les démarrages jusqu'à -25°C.
  - Réduit le frottement et l'usure.
  - Compatible avec tous les pots catalytiques.
- 

### Spécifications

Visco 3000 dépasse largement les exigences les plus sévères de tous les principaux constructeurs automobiles et répond aux normes internationales :

- ACEA A3/B3

API SL/CF

VW 505.00  
- Mercedes Benz 229.1

---

### Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

---

### Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les

précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

---



---

## Visco 3000

Huile hautes performances pour tous moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo

---

### Caractéristiques moyennes

---

Méthodes	Unités	Grade:
----------	--------	--------

---

SAE 10W-40

---

Test	Methode	Unité	Type
Densité relative à 15°C,	ASTM D4052		0.876
Apparence	Visuel		Clair et limpide
Viscosité cinématique 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.6
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	100
Indice de Viscosité	ASTM D2270		150
Viscosité, CCS - 25C (10W)	ASTM D5293	cP	6700
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	194
Cendres sulfatées	ASTM D874	% pds	1
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8

---

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Le Groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France  
Bâtiment Newton 1  
Parc Saint Christophe  
10, Avenue de l'Entreprise  
95866 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél. : 01.34.22.40.00  
Fax: 01.34.22.46.06

---