



Visco 7000

Huile 100% de Synthèse très hautes performances

Applications

Visco 7000 0W-40 est une huile 100% de synthèse recommandée pour tous types de moteurs Essence et à gaz (GPL) équipant les véhicules de tourisme et les utilitaires légers fonctionnant dans les conditions les plus sévères.

Visco 7000 0W-40 est formulée à partir d'huiles de synthèse soigneusement sélectionnées et d'additifs de dernière génération.

Elle convient parfaitement aux moteurs équipés de pots catalytiques.

Elle est miscible à toute autre huile.

Propriétés

Visco 7000 0W-40 apporte à l'automobiliste les derniers bénéfices de la technologie de synthèse :

- Remarquable propreté des composants moteur,
- Réduction spectaculaire des usures

- Démarrages à froid en toutes saisons,

- Economies de carburant significatives

- Excellente résistance à la formation des boues noires,

- Compatibilité avec tous les pots catalytiques.

Spécifications

Visco 7000 0W-40 dépasse largement les dernières spécifications :

- ACEA A3-B3-B4
- API SL/CF

Mercedes-Benz 229.1

Volkswagen 502.00/505.00.

BMW (Long Life -01)

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 7000

Huile 100% de Synthèse très hautes performances

Caractéristiques moyennes

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

SAE 0W-40

Test	Methode	Unité	Type
Densité relative à 15°C,	ASTM D4052		0.843
Apparence	Visuel		Clear and Bright
Viscosité cinématique 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.1
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm ² /s	74
Indice de viscosité	ASTM D2270		177
Viscosité, CCS - 35C (0W)	ASTM D5293	cP	5200
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	200
Cendres sulfatées	ASTM D874	% pds	1.45
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.34
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-57

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
