



---

## Visco 5000

Huile très hautes performances pour tous moteurs récents

---

### Applications

Visco 5000 est une huile multigrade SAE 5W-40 très hautes performances de qualité supérieure particulièrement recommandée pour tous les moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo, des véhicules de tourisme et petits utilitaires.

Visco 5000 est formulée à partir d'huiles de base BP hydrocraquées et d'huiles de synthèse.

Visco 5000 convient parfaitement aux carburants sans plomb et aux moteurs équipés de pots catalytiques. Elle est miscible à toute autre huile.

---

### Propriétés

- Protection optimale du moteur par un film d'huile demeurant stable, même au-delà des températures extrêmes de fonctionnement
- Excellente résistance à la formation de boues noires et de dépôts
- Excellente performance du démarrage à froid garantissant une lubrification efficace du moteur jusqu'à une température de - 30 °C.

- Viscosité optimale à haute température, pour satisfaire aux toutes dernières exigences de Volkswagen et des autres constructeurs, permettant des économies de carburant et une réduction des émissions polluantes à l'échappement.
  - Visco 5000 est parfaitement compatible avec tous les pots catalytiques et préserve leur efficacité dans le temps.
- 

### Spécifications

Visco 5000 dépasse largement les exigences les plus sévères de tous les principaux constructeurs automobiles et répond aux normes internationales :

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

Visco 5000 est approuvée par :

- Volkswagen VW 502.00/505.00 (1/97)
  - BMW (Long Life-98) et Porsche.
  - Mercedes Benz 229.3
- 

### 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 5000 Turbo Diesel

Huile de base synthétique pour moteurs diesel

---

### Applications

Visco 5000 Turbo Diesel est une huile multigrade SAE 5W-40 très hautes performances de qualité supérieure particulièrement recommandée pour tous les moteurs

Diesel, atmosphériques et Turbo, des véhicules de tourisme et petits utilitaires.

---

### Propriétés

- Protection optimale du moteur par un film d'huile demeurant stable, même au-delà des températures extrêmes de fonctionnement
- Excellente performance du démarrage à froid garantissant une lubrification efficace du moteur jusqu'à une température de - 30 °C.

Viscosité optimale à haute température, pour satisfaire aux toutes dernières exigences de Volkswagen, BMW et des autres constructeurs, permettant des économies de carburant et une réduction des émissions polluantes à l'échappement.

---

### Spécifications

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

- Visco 5000 Turbo Diesel est approuvée par :
    - Volkswagen VW 502.00/505.00
    - BMW (Long Life-98) et Porsche.
    - Mercedes Benz 229.3
- 

### 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 5000 Turbo Diesel

Huile de base synthétique pour moteurs diesel

---

### Caractéristiques moyennes

---

	Méthodes	Unités	Grade:
			SAE
<i>Test</i>	<i>Methode</i>	<i>Unité</i>	<i>Typique</i>
Densité relative à 15°C	ASTM D4052		0.855
Apparence	Visuel		Ambre liquide
Viscosité cinématique 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscosité, CCS - 30C (5W)	ASTM D5293,DIN 51377,Supplier	cP	6200
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	85
Indice de Viscosité	ASTM D2270		175
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	220
Cendres sulfatées	ASTM D874	% pds	1.1
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39

---

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

---



---

## Visco 5000

Huile très hautes performances pour tous moteurs récents

---

### Caractéristiques moyennes

---

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

---

SAE 5W-40

---

<i>Test</i>	<i>Methode</i>	<i>Unité</i>	<i>Typique</i>
Densité relative à 15°C	ASTM D4052		0.855
Apparence	Visuel		Ambre liquide
Viscosité cinématique 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscosité, CCS - 30C (5W)	ASTM D5293,DIN 51377	cP	6200
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	85
Indice de Viscosité	ASTM D2270		175
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	220
Cendres sulfatées	ASTM D874	% pds	1.1
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39

---

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

---