



BP Visco Driver

Huile monograde pour moteurs essence et Diesel

Applications

BP Visco Driver est une huile détergente API CD destinée à la lubrification des moteurs Diesel à aspiration naturelle, fonctionnant dans un environnement difficile à haute température ambiante, comme dans les pays chauds.

BP Visco Driver est bien adaptée pour la lubrification des moteurs essence lorsqu'un niveau API SF est requis.

Propriétés

BP Visco Driver SAE 50 a été formulée à partir d'huiles de base de haute qualité, et d'additifs sélectionnés, lui conférant une excellente stabilité thermique ainsi que de bonnes propriétés de dispersion et de détergence.

BP Visco Driver a une viscosité adaptée pour l'environnement des pays chauds et tropicaux.

Spécifications

BP Visco Driver satisfait les spécifications suivantes:

- API CD / SF
- MIL-L-2104C
- MIL-L-46152A

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.



BP Visco Driver

Huile monograde pour moteurs essence et Diesel

Caractéristiques moyennes

	Méthodes	Unités	Grade:
			50
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	900
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	16,8
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	186
Indice de Viscosité	ASTM D2270	-	95
Point d'éclair (COC)	ASTM D92	°C	202
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 9
Réserve d'alcalinité (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.3

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
