



Vanellus C4 Global

Huile multigrade pour moteurs Diesel et essence

Applications

Vanellus C4 Global est une huile moteur mixte (Diesel Essence) destinée à tous les véhicules suralimentés ou non (VL, VUL, PL). Cette huile convient également pour le matériel de travaux publics.

Elle a été formulée avec des huiles de base d'excellentes qualités associées à des systèmes d'additifs performants.

Propriétés

Vanellus C4 Global offre les avantages suivants:

Le caractère mixte de cette huile permet une lubrification des moteurs Diesel ainsi que des moteurs essence.

Les performances détergentes et dispersives assurent un bon niveau de propreté des moteurs ainsi qu'une protection renforcée vis à vis de l'usure.

Spécifications

Vanellus C4 Global satisfait les spécifications suivantes:

- ACEA E2 / B2
- API CF-4 / CF /SG
- MB 228.1

- MAN 271
 - Volvo VDS
 - VW 501.01/505.00
-

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.



Vanellus C4 Global

Huile multigrade pour moteurs Diesel et essence

Caractéristiques moyennes

	Méthodes	Unités	Grade:
			SAE 15W-40
Masse volumique à 15 °C	ISO3675	kg/m ³	890
Point d'éclair (COC)	ISO2592	°C	230
Viscosité cinématique 40 °C	ISO3104	mm ² /s	112
100 °C		mm ² /s	14.6
Indice de viscosité	ISO2909	-	134
Viscosité CCS à -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s	6600
Point d'écoulement	ISO3016	°C	-33
Réserve d'alcalinité (TBN)	ISO 3771	mgKOH/g	9.70
Teneur en cendres sulfatées	ISO3687	%m	1.2

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
