



IDOIL PB UNI

Huile SAE 15W/40.

Huile moteur universelle multigrade parfaitement adaptée aux parcs mixtes de véhicules et de machines de construction.

Référence	Emballage
100044	FU180KGI
100612	BB5LTA
100609	TOM60LTI
100045	01FC1LTI
100610	BB25LTA

Densité	COV%	pH
1.000	0	

Domaine d'utilisation

Utilisation

Ce produit est recommandé pour moteurs diesel de véhicules lourds ainsi que pour moteurs des voitures et des fourgonnettes, à essence ou diesel, avec ou sans turbo.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Caractéristiques

- huile moteur de haute qualité pour une utilisation tout au long de l'année et pour toutes les conditions de fonctionnement.
- Grâce à son pouvoir détergeant et dispersant élevé et à ses additifs de haute qualité de technologie moderne, elle empêche la formation de dépôts et garantit une meilleure propreté du moteur.

Elle possède une très bonne stabilité de la viscosité, une excellente résistance contre l'oxydation et offre une protection élevée contre l'usure, même à des températures de fonctionnement élevées.

Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications et performance

ACEA E2-96 issue 5

API CG-4, CF-4

MB 228.1

MAN 271

MTU-Typ 1

VOLVO VDS

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Caractéristiques moyennes**Méthode**

Poids spécifique à 15°C	0,878	g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	106	mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	14,4	mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	140		ASTM D 2270
Viscosité à -20°C (CCS)	6850	cP	ASTM D 5293
TBN	8.4	mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1.1	% pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	226	°C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30	°C	ASTM D 97

Autres informations

ADR / SDR :

Non dangereuse

Code OMD :

13 02 08