



IDOIL 85W/140 GL5

Huile lubrifiante pour engrenages hypoïdes de voitures, de poids lourds et de machines de chantier. SAE 85W-140 API GL-5 \ MIL-L-2105 D .

Référence	Emballage
-----------	-----------

100677	BB5LTA
--------	--------

Densité	COV%	pH
---------	------	----

0.900	0	
-------	---	--

Domaine d'utilisation

Produite avec des huiles de base sélectionnées en combinaison avec des additifs EP (Extrême Pression). Pour la lubrification d'engrenages fortement sollicités, particulièrement pour les engrenages hypoïdes de voitures, de poids lourds et machines de chantier.

Employable aussi pour les transmissions et les boîtiers de direction de véhicules et machines de chantiers, si les spécifications des constructeurs sont respectées.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

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

- Haute protection contre l'usure aussi en cas de charge mécanique et thermique élevée.
- Très bonne stabilité thermique et élevée résistance au vieillissement, qui permettent un intervalle de vidange prolongé.
- Protection optimale contre la rouille et la corrosion aussi en milieu humide.
- Le bon rapport viscosité-température assure une lubrification efficace soit aux hautes que aux basses températures.
- Très bon comportement anti-mousse.

Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications

API GL-5
MIL-L-2105 D

ZF TE-ML-05A, 07A, 08, 12A, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A
VOLVO 97310

Méthode

Caractéristiques moyennes

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.

Poids spécifique à 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	0,910 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	390	ASTM D 2270
Viscosité Brookfield à -12°C	27,5 cP	ASTM D 2983
Point d'éclair C.O.C.	°C	ASTM D 92
Point d'écoulement	97°C	ASTM D 97

100'000

210

-18

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD: 13 02 08