



IDOIL 75W/90 GL4

Huile lubrifiante multigrade et minérale pour engrenages SAE 75W-90 API GL-4 / MIL-L-2105 .

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

101749	TOM60LTI
--------	----------

101752	BB5LTA
--------	--------

Densité	COV%	pH
---------	------	----

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

Domaine d'utilisation

Huile multigrade pour engrenages, produite avec des huiles minérales en combinaison avec des additifs EP (Extrême Pression).

Pour l'emploi dans les boîtes à vitesse manuelles, les transmissions, les directions manuelles ainsi que les engrenages de véhicules et de machines de chantier. Pour engrenages hypoïdes seulement dans le cas où une huile API GL-4 soit autorisée.

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

- Les caractéristiques multigrade assurent une lubrification efficace soit aux hautes que aux basses températures.
- Protection efficace contre l'usure et la corrosion.
- La très bonne stabilité thermique et au vieillissement réduit la formation de dépôts et prolonge l'intervalle de vidange.
- Très bonnes propriétés anti-mousse.

Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications

API GL-4
ZF TE-ML-08, 17A
MIL-L-2105

Caractéristiques moyennes

Méthode

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	0,883 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	79,0	ASTM D 2270
Point d'éclair C.O.C.	14,5 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	197	ASTM D 97
	184	
	-42	

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08