

Lubrifiant multigrade pour boîtes de vitesses et ponts de véhicules anciennes génération soumis à des régimes très sévères.

PERFORMANCES

Normes :
API GL-5

Spécifications :
MIL-L-2105D

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

API GL-5 : Fait partie de la spécification SAE J2360 (auparavant MIL-PRF-2105E). Recommandée par la plupart des constructeurs d'automobiles et de camions à l'échelle mondiale.

MIL-L-2105D : Spécification militaire américaine. Niveau de performance API GL-5. Cette spécification couvre les huiles pour engrenages et lubrifiant à usages multiples.

AVANTAGES

HERITAGE GRAMO B a été spécialement traitée au graphite colloïdal et au bisulfure de molybdène, afin de renforcer les propriétés extrême pression nécessaires aux ponts de véhicules soumis à des régimes très sévères.

HERITAGE GRAMO B possède également, de très bonnes propriétés anti-usure, renforcées par une additivation spécifique.

HERITAGE GRAMO B améliore enfin, le confort par la réduction des bruits et la souplesse de fonctionnement.

UTILISATIONS

HERITAGE GRAMO B est une huile extrême pression, sulfophosphorée avec une additivation renforcée, développée pour les boîtes de vitesses et les ponts ancienne génération, de véhicules soumis à des régimes très sévères.

HERITAGE GRAMO B est particulièrement recommandée, pour les ponts, en particulier les ponts hypoides à très fort kilométrage, à l'exception des ponts à vis sans fin et couronne bronze.

Pour les boîtes de vitesses, uniquement lorsque le constructeur recommande une huile de type API GL 5, SAE 80W90.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	80W-90
Couleur	Visuel	-	Gris anthracite
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	899
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	133
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	14.3
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	106
Brookfield – 26°C	NF T 60-152	mPa.s	143000
Brookfield – 12°C	NF T 60-152	mPa.s	-

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : IV-03-1503
Date d'édition : 29/12/2016