



DELO[®] GEAR EXTREME EP-5

SAE 75W-90

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le lubrifiant pour engrenages Delo[®] Gear Extreme EP-5 est un lubrifiant pour véhicules lourds conçu pour répondre aux exigences extrêmes des opérations par températures froides.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le lubrifiant pour engrenages Delo Gear Extreme EP-5 offre les avantages suivants :

- **Économies de carburant optimales** grâce à une réduction maximale du frottement et de la traînée du lubrifiant.
- **Réduction optimale de l'usure** grâce à l'utilisation d'additifs anti-usure haut performance.
- **Lubrification maximale** lors d'un fonctionnement à basse température grâce à de bonnes propriétés de circulation.
- **Protection des engrenages et des paliers** grâce à l'efficacité des inhibiteurs antimousse et antirouille.

CARACTÉRISTIQUES

Le lubrifiant pour engrenages Delo Gear Extreme EP-5 est un lubrifiant pour engrenages de véhicules lourds conçu pour répondre aux demandes extrêmes des opérations dans les climats froids.

Il est formulé à partir d'huiles de base très raffinées et composé d'additifs extrême pression, anti-usure, anticorrosion, antirouille, et antimousse, ainsi que d'un améliorant d'indice de viscosité avec des propriétés de stabilité au cisaillement. Cet ensemble d'additifs est un système soufre-phosphore moderne offrant une stabilité thermique, une protection contre l'écaillage des engrenages, et des qualités anti-usure.

Le lubrifiant pour engrenages Delo Gear Extreme EP-5 est conçu pour offrir une excellente protection contre l'usure des trains d'engrenages fonctionnant dans des conditions climatiques extrêmement froides, quand il importe que le lubrifiant reste bien fluide pour protéger les engrenages et les paliers. La faible viscosité accélère la libération de l'air entraîné dans le lubrifiant à basses températures et favorise la formation d'une meilleure pellicule d'huile sur les pièces mobiles.

APPLICATIONS

Le lubrifiant pour engrenages Delo Gear Extreme EP-5 est recommandé pour les ponts arrière automobiles et les engrenages de boîtes de vitesses manuelles fonctionnant sous des climats arctiques extrêmes, ou lorsque le fabricant recommande une gamme de viscosité plus légère que les lubrifiants pour engrenages traditionnels SAE 80W-90 ou SAE 85W-140.

Le lubrifiant pour engrenages Delo Gear Extreme EP-5 est mis au point pour satisfaire aux exigences des **catégories de service** GL-4, GL-5 et MT-1 **de l'API**.

Il est conçu pour satisfaire aux exigences de performance de **SAE J2360** (anciennement désigné comme MIL PRF-2105E).

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

1 avril 2018
GL-50f

© 2018 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et Multigear sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade SAE	75W-90
<i>Numéro de produit</i>	250601, 223035 ^a
<i>Numéro de fiche signalétique</i> <i>U.S.</i> <i>Canada</i>	46997 46998
Densité à 15°C, kg/L	0,885
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	94 16,8
Viscosité Brookfield cP à -40°C	120 000
Indice de viscosité	195
Point Channel, °C(°F)	-50(-58)
Point d'écoulement, °C(°F)	-45(-49)

a Numéro de produit de Multigear Extreme EP-5

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

1 avril 2018
GL-50f