



Fiche technique

ESSOLUBE GLX PLUS

HUILE POUR MOTEUR À GAZ NATUREL

Mai 2009

ESSOLUBE GLX PLUS est formulée pour offrir nos clients les avantages suivants :

- ◆ Fournit une forte résistance à la corrosion.
- ◆ Meilleure protection contre le vernissage.
- ◆ En général, un moteur plus propre avec l'aide d'une la combinaison de détergents de baryum et calcium
- ◆ Additifs anti-usure puissants pour aider à combattre le rayage et grippage des pistons ainsi que l'usure des cylindres.
- ◆ Détergents métalliques d'une teneur en cendres suffisante pour prévenir l'enfoncement des sièges de soupape.
- ◆ Formule faible en phosphore compatible avec le catalyseur d'échappement.
- ◆ Préconisée par les constructeurs qui prescrivent une huile moteur à teneur moyenne en cendres.

Principales applications

ESSOLUBE GLX PLUS répond à la plupart des spécifications des constructeurs de moteurs à quatre temps à haut régime, y compris les modèles Superior et Waukesha VSG, VGF, VHP et AT (G, GSI, GL, GLD).

Précautions

ESSOLUBE GLX PLUS est fabriquée à partir d'huiles minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, les projections dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation des vapeurs. Pour en savoir plus, se reporter à la fiche signalétique du produit.

Note : produit non contrôlé par le Règlement canadien SIMDUT.

Caractéristiques moyennes

Grade SAE		40
Viscosité cinématique		
cSt à 40 °C		127
cSt à 100 °C		13,2
Indice de viscosité		95
Point d'éclair, °C		270
Point d'écoulement, °C		-18
Cendres sulfatées, % massique		0,8
Indice d'acidité totale		1,0
Indice d'alcalinité totale		6,0
Baryum, ppm		650
Calcium, ppm		2140
Phosphore, ppm		300
Zinc, ppm		320

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication ou de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.