



## Fiche technique

# ESSOLUBE\* AGX

## HUILE POUR MOTEURS À GAZ NATUREL

Mai 2009

ESSOLUBE AGX est une huile pour moteurs à gaz naturel qui présente les caractéristiques et avantages suivants :

- ◆ **Formule sans cendres pour les moteurs à deux temps.**
- ◆ **Lubrifiant mis à l'essai en service réel dans un moteur Cooper-Bessemer GMWA.**
- ◆ **Rendement éprouvé depuis plus de vingt-cinq ans dans une vaste gamme de moteurs à deux temps.**
- ◆ **Additif antiusure sans cendres pour protéger les segments, les chemises et les cylindres contre l'usure.**
- ◆ **Dispersant sans cendres qui combat la formation de boues et les dépôts de vernis.**
- ◆ **Remarquable pour lutter contre la formation de dépôts dans les orifices.**
- ◆ **Faible encrassement des bougies d'allumage.**
- ◆ **Inhibiteurs de corrosion qui combattent la corrosion.**

### *Principales applications*

ESSOLUBE AGX 40 est une huile de haute qualité sans cendres pour moteurs à gaz naturel, préconisée pour les modèles à deux temps. Elle répond aux exigences des moteurs à deux temps atmosphériques et turbocompressés alimentés au gaz naturel des marques Cooper-Bessemer, Clark, Fairbanks Morse (MEP) et Ajax.

### *Caractéristiques de rendement*

ESSOLUBE AGX 40 renferme un additif antiusure sans cendres très efficace qui protège les segments et les chemises contre l'usure et les cylindres contre le grippage naissant. Sa formule sans cendres est excellente pour protéger les pistons contre les dépôts et assurer la propreté des orifices.

ESSOLUBE AGX 40 est remarquable pour lutter contre l'oxydation et la nitration de l'huile. Elle est fabriquée à partir d'une huile de base paraffinique qui présente une résistance naturelle à l'oxydation et qui est enrichie d'additifs antioxydants.

## ***Précautions***

ESSOLUBE AGX est fabriquée à partir d'huiles de base minérales de qualité, mélangées à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente de rigueur. Éviter le

contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique Esso de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

## ***Caractéristiques moyennes***

<b>Grade SAE</b>	<b>40</b>
Viscosité cinématique	
cSt à 40 °C	135
cSt à 100 °C	13,5
Indice de viscosité	95
Point d'éclair, °C	250
Point d'écoulement, °C	-21
Cendres sulfatées, % massique	0,04
Indice d'acidité totale	1,4
Indice d'alcalinité totale	2,5
Phosphore, ppm	940

*Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production courante, certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.*