

## **ATLANTA POWER GAS 40**

### Description

Huile lubrifiante minérale destinée aux moteurs à gaz fixes avec ou sans turbocompresseur, fonctionnant au gaz naturel ou à d'autres gaz à faible teneur en soufre. Sa faible teneur en cendres minimise les dépôts dans le moteur, tout en assurant une protection optimale des soupapes et des sièges. Cela permet de réduire les arrêts imprévus et de réduire les coûts de maintenance.

#### Qualités

- La faible teneur en cendres minimise la formation de dépôts.
- Protège efficacement le moteur contre l'usure.
- Haute résistance à l'oxydation et à la nitration.
- Haute stabilité thermique.
- Fort pouvoir détergent / dispersant permettant au moteur de rester propre.
- Protection élevée des soupapes et des sièges.

#### Niveaux de Qualité

- GUASCOR (approuvé)
- MWM DEUTZ (approuvé)



# Techniques

	Unité	Méthode	Valeur
Grade SAE			40
Masse volumique à 15 ° C	g / cm 3	ASTM D 4052	0,893
Viscosité 40 ° C	cSt	ASTM D	445133
Viscosité à 100	cSt	ASTM D 445	13,5
Indice de viscosité		ASTM D 2270	98
Point d'éclair, V / A	°C	ASTM D 92	215 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-24
TBN	mg KOH / g	ASTM D 2896	6
Cendres sulfatés	% en poids de	ASTM D 874	0,5 max