



GENERATOR LONG LIFE BIOGAS 4005

Description

Lubrifiant de très longue durée, spécialement conçu pour les moteurs stationnaires à gaz qui fonctionnent au gaz de décharge, au biogaz, au gaz de traitement (à faible teneur en méthane et à forte concentration de gaz

Il est élaboré à partir de bases hautement raffinées qui permettent à l'huile de durer pendant longtemps, dans des conditions de fonctionnement intenses, avec des gaz de décharge. Les performances du produit ont été vérifiées sur des moteurs de la dernière génération fonctionnant à plein régime.

Performances

- Meilleure rétention de la réserve alcaline que d'autres huiles pour moteurs à gaz de décharge. Cela permet d'accroître la possibilité de prolonger l'espacement des vidanges jusqu'à 50 % de plus que pour d'autres produits.
- Excellente résistance à l'oxydation et à la nitration.
- Faible teneur en cendres (0,55 %), ce qui permet de minimiser la formation de dépôts et de prolonger la durée de vie utile des composants du moteur.
- Sa composition permet de réduire les effets négatifs de l'utilisation de gaz dans des conditions difficiles.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• INNIO JENBACHER TA 1000-1109 for engines

• MAN 3271-4&5*

2,3,4,6C&E gas class B and C*

• GUASCOR

• CATERPILLAR TR 2105 engines CG132, CG170, CG260

WAUKESHA

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Code produit			RP_5150P	
GRADE SAE			40	
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,874	
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	126	
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	13,9	
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	108	
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	278	
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-36	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	4,5	
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	0,55	

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

[•] MWM TR 2105

^{*}Approbation formelle