

Fiche produit 01.10.35

17-05-2025

Gas Engine Oil Bio-LF 40

Description

Gas Engine Oil Bio-LF 40 est une huile moteur pour moteurs à gaz. Spécialement conçue pour lubrifier les moteurs à gaz 4 temps qui utilisent du biogaz et du gaz de décharge avec un degré relativement élevé d'encrassement. L'utilisation d'huiles de base spécialisées, d'avant-garde et de haute qualité, combinées à des additifs récemment développés, donne au produit les propriétés suivantes :

- Entraîne moins de dépôts dans la chambre de combustion et sur les soupapes
- Bonnes propriétés de réduction du bruit
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Excellente capacité à neutraliser les acides
- Excellentes propriétés nettoyantes
- Fournit une bonne protection contre l'usure
- Excellente filtrabilité

Application

Gas Engine Oil Bio-LF 40 convient pour les moteurs à gaz 4 temps exigeant une plus forte capacité à neutraliser les acides. Elle convient particulièrement pour les véhicules utilisant du biogaz ou du gaz de décharge. Comme les intervalles entre les vidanges peuvent être étendus, cette huile moteur contribue à allonger la durée de vie et réduit les frais d'entretien. Sa faible teneur en phosphore allonge aussi la vie du catalyseur du véhicule.

Spécifications

GE Jenbacher class B (biogas)

GE Jenbacher class C (landfill gas)

GE Jenbacher type 2 and 3 all engine versions

GE Jenbacher type 4 engine versions A and B

GE Jenbacher type 6 engine versions C and E

GE TA 1000-1109

MAN M 3271-4 (Special gas)

MAN M 3271-5 (Special gas)

MWM TR 0199-99-(1)2105

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,878
Viscosité 40 °C, mm ² /s	124,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,30
Indice de viscosité	105
Point d'éclair COC, °C	270
Point d'écoulement, °C	-21
Alcalinité, mgKOH/g	4,5
Cendres sulfatées, %	0,57

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Emballages disponibles



32675

Seau de 20 L



37891

Bidon de 20 L



32283

Fût de 60 L



35714

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.