

Logas 5.4

Huile MONOGRADE à faible teneur en cendres spécialement développée pour la lubrification des moteurs à gaz.

110019/07.17

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Unil Logas 5.4 est une huile moteur de haute qualité spécialement développée pour la lubrification des moteurs à gaz.

La sélection d'huiles de base minérale hautement raffinées et d'additifs spéciaux assurent:

- Une huile faible en teneur de cendres
- Une haute résistance à l'oxydation
- Une bonne stabilité thermique.
- Des propriétés détergentes et dispersantes solides.

L'identité "faible en teneur en cendres" (dépôt de cendres minimale) d'Unil Logas assure des moteurs propres avec moins d'usure et une durée de vie plus longue du moteur. La protection optimale et la prévention de dépôts sur les différents composants (vannes, sièges de soupapes, cylindres,...) garantira que le moteur continue à travailler avec la plus grande efficacité.

La résistance à l'oxydation permet une durée de vie de l'huile et des intervalles de vidange prolongés. UNIL Logas est une huile appelée "Long Life"!

AVANTAGES

- Idéal pour les moteurs fonctionnant au gaz naturel.
- Idéal pour les moteurs qui fonctionnent sous haute charge constante et à des températures plus élevées.
- Idéal pour des moteurs qui ont déjà une certaine usure de soupapes et sièges de soupapes, et où l'on veut obtenir le rendement le plus élevé.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

CATERPILLAR 3600 & 3500 Series Engines

Jenbacher

WARTSILA (graad SAE 40)

Waukesha 7044/7042

Logas 5.4

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	893
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	120
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	13,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	108
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	5,4
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,49

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.