

Logas 6.6

Huile monograde spécialement pour la lubrification
des moteurs à gaz.

110018/09.17

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Unil Logas 6.6 est une huile moteur de haute qualité spécialement développé pour la lubrification des moteurs à gaz fonctionnant au biogaz et gaz d'enfouissement (plus corrosif).

La sélection d'huiles de base minérales hautement raffinées et d'additifs spéciaux assure un dépôt de cendres extrêmement minime (principalement autour de soupapes, sièges de soupapes, cylindres, ...). Cela mènera à des moteurs plus propres, moins d'usure et la longévité du moteur.

La résistance à l'oxydation et la stabilité thermique assurent une durée de vie de l'huile et des intervalles de vidange prolongés. Cette UNIL Logas 6.6 appartient aux huiles "Long Life".

AVANTAGES

- Idéal pour les moteurs qui fonctionnent sous haute charge constante et à des températures plus élevées.
- Très bonne rétention TBN pour neutraliser les composants acides

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

CATERPILLAR 3600 & 3500 Series Engines

WARTSILA

Waukesha 7044/7042

Jenbacher type 2/3

Jenbacher type 4 B

Jenbacher type 6 C

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.

Logas 6.6

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	896
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	125
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	6
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,55

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.