

Huile pour moteurs à gaz de matériels stationnaires.

<b>PERFORMANCES</b>
---------------------

**Spécifications :** MIL-L-2104C

<b>AVANTAGES</b>
------------------

PRO HMGS est fabriquée à partir d'huiles de base minérale de haute qualité et d'une additivation spécifique à 1% de cendres maximum assurant une très bonne protection des organes du moteur avec une grande résistance à l'oxydation, à la nitration et une bonne stabilité chimique.

PRO HMGS protège les sièges et les têtes de soupapes et grâce à la faible teneur en cendres, elle améliore les performances de bougies d'allumage.

PRO HMGS protège grâce à sa réserve de TBN les organes du moteur des attaques acides générées par la combustion.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	mm <sup>2</sup> /s	899
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	143
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.6
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	100
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	240
Point d'écoulement	ASTM D2602	mPa.s	-21

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : III-108-1511

Date d'édition : 20/11/2015