



**FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT
SOPRE-OIL GENOSTA MS40®**



Description :

SOPRE-OIL GENOSTA® MS40 est une huile premium conçue pour les moteurs à gaz, elle garantit des performances et des niveaux d'efficacité élevés des moteurs à gaz puissants sur le long terme. Caractéristiques principales :

- Durée de vie prolongée tout en conservant un dépôt solide et un contrôle de l'usure
- Nouvelle technologie de détergent
- Système anti-oxydant optimisé

Application :

SOPRE-OIL GENOSTA® MS40 est une huile de qualité supérieure, optimisée pour les moteurs à gaz de dernière génération, à la fois stœchiométriques et à faible combustion :

- Convient aux applications de biogaz (digesteur),
- Développé pour le gaz naturel,

SOPRE-OIL GENOSTA® MS40 offre :

- Excellentes performances dans les moteurs CAT et Waukesha par rapport aux autres huiles fonctionnant dans des conditions similaires.
- Formulation et Tests sur le terrain réussis dans les moteurs GE Jenbacher et MWM

Niveaux de Performances & approval :

- GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) Natural Gas (Class A)
- GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) , Biogas (Class B)
- MWM - Natural Gas & MWM – Biogaz
- Rolls-Royce B35:40, Rolls-Royce C26:33, Rolls-Royce K-G1/G2/G3/G4
- Wärtsilä SG34, SG50
- Cummins QSK 60

Tableau des spécifications techniques*



Caractéristiques	Normes	Unités	Typical Valeur
Couleur	DIN ISO 2049		Brun
Classe	SAE J300		SAE40
Densité à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	889
Viscosité à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	139
Viscosité à 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	105
Point d'écoulement	ASTM 5950	°C	-12°C
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	246°C
Teneur Cendres Sulfatées	ASTM D874	Poids%	0,5%
Total Base Number TBN	ASTM 2896	mgKOH/g	>5.4%

*Les valeurs des caractéristiques sont à prendre comme des valeurs typiques fournies exclusivement à titre indicatif.