

MOTUL GASMA SAE 40

Huile moteur industriel

DESCRIPTION

MOTUL GASMA est une huile moteur haute performance dédiée à la dernière génération des moteurs à gaz 4-temps nécessitant une huile générant peu de cendres.

La haute qualité de l'huile de base de **MOTUL GASMA** apporte une protection supérieure contre l'enfoncement des soupapes afin de réduire le phénomène de nitruration. Le package d'additifs réduit les dépôts de boues et l'encrassement des bougies permettant une augmentation de la durée de vie des bougies donc une durée de vie en service accrue et de faibles coûts de maintenance.

AVANTAGES

- Réduit l'usure des soupapes
- Très peu de dépôts sur les pistons et de formation de boues
- Durée de vie des bougies étendue
- Optimisation des intervalles de vidange et du coût
- Faibles coûts de maintenance

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeur
Grade SAE			40
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.88
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	126
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	13.55
Cendres sulfatées	ASTM D874	% wt	0.5
Point éclair	ASTM D92	°C	266
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
TBN	ASTM D2896	mg KOH / g	5.5

SPECIFICATIONS / HOMOLOGATIONS

MOTUL GASMA répond ou excède les spécifications les plus communes et les exigences OEM :

- Caterpillar – Moteurs 3516 TALE
- MWM – Moteurs TCG 2016 V12 et TCG 2020 V16 pour le gaz naturel

MOTUL GASMA a reçu les homologations suivantes :

- GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) Gaz naturel (Classe A)
- MWM – Gaz naturel

APPLICATIONS

MOTUL GASMA est une huile moteur haute performance dédiée aux moteurs 4-temps de dernière génération, et aux moteurs à gaz stationnaires.

SERVICE ET EQUIPEMENT

En complément de ses produits, Motul propose un ensemble de prestations et de services pour le suivi et la maintenance de vos lubrifiants. Contactez votre délégué technico-commercial.

RECOMMANDATIONS

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle informe sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence. Elle précise les dispositions à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur www.motul.com.

Notre produit contient des additifs naturels susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans influencer ses performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande, laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie. Pour faire bénéficier notre clientèle des évolutions techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent être amenées à évoluer.