

MOTUL CRESSIDA SAE 40

Huile moteur industriel

DESCRIPTION

MOTUL CRESSIDA est une huile moteur haute performance dédiée aux moteurs gaz 4 temps dernière génération nécessitant de l'huile à faible teneur en cendres.

L'huile de base de haute qualité de **MOTUL CRESSIDA** améliore la protection des sièges de soupape ce qui permet de diminuer les phénomènes de nitruration. Le système d'additifs réduit le dépôt de cambouis et l'encrassement des bougies ce qui permet d'augmenter la durée de vie des bougies d'allumage et de diminuer les coûts d'entretien.

AVANTAGES

- Réduit l'usure des soupapes
- Très peu de dépôt sur les pistons et de formation de cambouis.
- Augmentation de la durée de vie des bougies d'allumage.
- Optimisation des intervalles de vidange et des coûts de cycle de vie.
- Coûts d'entretien réduits.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeur
Grade SAE			40
Densité @ 15°C	ASTM D1298		0.87
Viscosité @ 40°C	ASTM D445	cSt	118
Viscosité @ 100°C	ASTM D445	cSt	13.55
Cendre sulfatée	ASTM D874	% wt	0.5
Point éclair	ASTM D92	°C	246
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-24
TBN	ASTM D2896	mg KOH / g	4.5

SPECIFICATIONS / HOMOLOGATION

MOTUL CRESSIDA répond ou excède la plupart des spécifications communes et les normes OEM suivantes :

- Caterpillar – moteurs G3520 C

MOTUL CRESSIDA détient les homologations suivantes :

- GE Jenbacher moteurs type 2, 3, 4 et 6 Class B et Class C
- MAN – M3271-4 huile moteur pour moteurs stationnaires - Biogas

APPLICATION

MOTUL CRESSIDA est une huile haute performance pour moteurs à gaz d'enfouissement et biogaz, 4 temps de dernière génération et moteurs stationnaires à allumage commandé.

EQUIPEMENT ET SERVICE

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.

RECOMMANDATION

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.