



HD COOL POWER

Liquide de refroidissement haute performance pour moteur

DESCRIPTION

HD COOL POWER est un liquide de refroidissement organique et acide formulé avec de l'acide carboxylique pour des performances supérieures et une longue durée de vie.

HD COOL POWER est développé pour être utilisé pour tout type de moteur incluant l'automotive, les poids lourds diesel ; sur et hors-route ; la production d'électricité stationnaire et la marine.

AVANTAGES

- Protection longue durée de l'aluminium, le cuivre, la fonte, l'acide, alliages et composants de soudure, laiton et bronze.
- Protection contre l'érosion par cavitation pour des utilisations sur revêtement humide.
- La stabilité de l'additif diminue les besoins d'additions de compléments et d'additifs de refroidissement secs.
- Améliore la stabilité thermique et améliore le transfert de chaleur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur
Couleur	Visuelle		Violet
Densité à 20°C / 68°F	ASTM D1122	g/mL	1.058
pH	ASTM D1287		9.4

SPECIFICATIONS / HOMOLOGATIONS

HD COOL POWER répond ou excède les spécifications les plus communes et les exigences OEM :

- Caterpillar (MAK)
- Detroit Diesel
- Deutz
- Innio Jenbacher
- Liebherr – MD 1-36-130 (DCA)
- MAN Diesel - B&W 2 et 4 temps
- MAN Diesel – Ruston
- MAN 248
- Mercedes-Benz truck – MB 312.0
- MTU – Moteurs MTL 5049, series 2000/4000
- NSD 2 temps
- Rolls Royce Bergen 2.13.01 – moteurs diesel et essence
- Wärtsilä – Diesel, essence, moteurs bi-carburants

HD COOL POWER est homologué pour les moteurs suivants :

Wartsila® 200, Wartsila® Vasa 32 / 32LN, Wartsila® 20, Wartsila® 26, Wartsila® 31, Wartsila® 32, Wartsila® 38, Wartsila® 46, Wartsila® 46F, Wartsila® 50, Wartsila® 64, Sulzer® Z40 / ZA40 / ZA40S, Wartsila® 220SG, Wartsila® 28SG, Wartsila® 31SG, Wartsila® 34SG, Wartsila® 50SG, Wartsila® 20DF, Wartsila® 31DF, Wartsila® 32DF, Wartsila® 34DF, Wartsila® 46DF and Wartsila® 50DF

CONSEILS D'UTILISATION

HD COOL POWER est un fluide de refroidissement prêt à l'emploi.

- Ne pas ajouter d'eau

ATTENTION

HD COOL POWER n'apporte pas de protection antigel.



SERVICES 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.