

Ready-to-use cooling liquid
Ready-to-use cooling liquid
Prêt à l'emploi

CONSEILS D'UTILISATIONS

HD COOL TEK est un liquide de refroidissement longue durée, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylène glycol, utilisant une additivation de technologie de type organique avec silicates appelée Lobrid (Si-OAT).

PERFORMANCES

HD COOL TEK is recommended for cooling systems of heavy duty, construction, mining and agriculture vehicles and equipment, gardening, ships, stationary engines, ...

RECOMMANDATIONS

- Prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans ajout d'eau.
- S'utilise en complément ou en renouvellement complet du circuit pour une meilleure efficacité.
- Vidange : se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.
- Attention, contrôler ou vidanger le liquide de refroidissement uniquement lorsque le moteur est froid.
- Miscible avec les liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol.
- Afin d'obtenir une performance maximale du HD COOL INTER, éviter de mélanger à d'autres produits.
- Ce produit ne doit pas être utilisé pour la protection contre le gel des systèmes d'eau potables.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rose / Lila
Densité à 20°C	ASTM D5931	g/mL 1.074
Point de congélation	ASTM D1177	-38.0 °C / -36.0 °F
pH	ASTM D1287	8.5
Protection contre le gel		-37.0 °C / -35.0 °F
Point d'ébullition	NFR 15602-4	108.0 °C / 226.0 °F

Ready-to-use cooling liquid
Ready-to-use cooling liquid
Prêt à l'emploi

NORMES	
AS Standards	AS 2108
ASTM STANDARD	D3306 / D4985 / D6210
BRITISH STANDARD	BS 6580
China Standards	GB 29743
Cuna Standards	NC 956-16
DEUTZ	DQC CC-14
JAPANESE STANDARD	JIS K2234
MAN	324 type Si-OAT
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 326.5, MB-Approval 326.6
ÖNORM Standards	V5123
SAE	J1034
SANS Standards	1251
OE - PERFORMANCE	
CUMMINS	CES 14603
DEUTZ-FAHR	(< 04/2017)
IRIZAR	
LIEBHERR	LH-01-COL3A (Minimum)
MAN	Energy Solutions
MTU	MTL 5048