



MOTUL HD COOL ORA ULTRA



High performance engine coolant concentrate
High performance engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

CONSEILS D'UTILISATIONS

HD COOL ORA ULTRA est un liquide de refroidissement concentré haute performance délivrant une protection contre la corrosion en interagissant avec les surfaces métalliques (bloc moteur, tête des cylindres, revêtement, pompes à eau, radiateur).

HD COOL ORA ULTRA est à base d'additifs organiques (OAT - Organic Acid Technology) pour des intervalles de vidange allongés.

Egalement disponible prêt à l'emploi (HD COOL ORA).

PERFORMANCES

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

RECOMMANDATIONS

Doit être utilisé dilué dans l'eau. Pour de meilleurs résultats, utiliser de l'eau déminéralisée. Pour maintenir les propriétés anti-corrosion, ne pas diluer en dessous de 33%. Se référer au tableau pour les taux de dilution. A utiliser pour l'appoint ou le renouvellement complet du circuit de refroidissement pour une meilleure efficacité. Intervalles de vidange : Se référer à la préconisation du constructeur. Attention, contrôler ou vidanger le liquide de refroidissement uniquement lorsque le moteur est froid. Peut être mélangé avec des liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. Éviter de le mélanger avec d'autres produits pour une performance maximale. Ce produit ne doit pas être utilisé pour protéger les systèmes d'eau potable du gel.

PROPRIÉTÉS

Couleur

Visuel

Orange Fluo

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 boulevard Felix faure - 93303 - Aubervilliers - + 33 (0)1 48 33 28 79 - +33 (0)1 48 11 70 00 - - info@fr.motul.com

motul.com



High performance engine coolant concentrate
High performance engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

Densité à 20°C	ASTM D5931	g/mL 1.114
pH	ASTM D1287	9.1
Crystallisation initiale	ASTM D1177	-37.0 °C / -35.0 °F
Protection contre le gel		-37.0 °C / -35.0 °F
Point d'ébullition	ASTM D1120	177.0 °C / 351.0 °F



High performance engine coolant concentrate
High performance engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

NORMES	
ASTM STANDARD	D3306 / D4985 / D6210
BRITISH STANDARD	BS 6580
JAPANESE STANDARD	JIS K2234
KOREAN STANDARD	KSM 2142
NATO	STANDARD: S-759
NFR Standards	NFR 15-601
SAE	J1034
UNE STANDARD	26-361-88/1
OE - PERFORMANCE	
CUMMINS	CES 14439, CES 14603, IS series u N14
DAF	74002
DETROIT DIESEL	DFS 93K217
DEUTZ	DQC CB-14, 0199-99-2091 / 12
FENDT	
Innio Jenbacher	TA 1000-0201
ISUZU	
JOHN DEERE	JDM H5
KOBELCO	
KOMATSU	07.982 (2009)
LEYLAND	DW03245403
LIEBHERR	MD1-36-130
MACK	014 GS 17009
MAN	324 typ SNF
MAN B&W	A/S, AG D36 5600
MERCEDES-BENZ	MB 325.3
MITSUBISHI	MHI
MTU	MTL 5048
MWM	0199-99-2091 / 12
RENAULT	41-01-001/--S Type D
VAN HOOL	
VOLVO	Construction, Penta, Trucks
WÄRTSILÄ	32-9011
WAUKESHA	
YANMAR	
PRODUITS	
ADE	
Bergen Engines	2.13.01
Case New Holland	MAT 3624

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MOTUL HD COOL ORA ULTRA



High performance engine coolant concentrate
High performance engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

JALOS	M325
MAK	
SACM DIESEL	DLP799861
Semt Pielstick	