



Heavy Duty engine coolant concentrate
Heavy Duty engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

CONSEILS D'UTILISATIONS

HD COOL INTER 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 INTER 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 INTER**).

PERFORMANCES

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

RECOMMANDATIONS

- Doit être dilué dans l'eau. Pour de meilleurs résultats, utiliser de l'eau déminéralisée.
- Afin de conserver les propriétés anti-corrosion, ne pas dilué en-dessous de 33%. Se référer au tableau de dilution.
- 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.
- Eviter de mélanger afin d'obtenir une performance maximale.
- Ce produit ne doit pas être utilisé pour la protection contre le gel des systèmes d'eau potables.



MOTUL HD COOL INTER ULTRA



Heavy Duty engine coolant concentrate
Heavy Duty engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Jaune
Densité à 20°C	ASTM D5931	g/mL 1.132
pH	ASTM D1287	6.6
Crystallisation initiale	ASTM D1177	-38.0 °C / -36.0 °F
Protection contre le gel		-37.0 °C / -35.0 °F
Point d'ébullition	NFR 15602-4	175.0 °C / 347.0 °F



Heavy Duty engine coolant concentrate
Heavy Duty engine coolant concentrate
Liquide de refroidissement concentré

NORMES	
AS Standards	AS 2108
ASTM STANDARD	D3306, D6210
BRITISH STANDARD	BS 6580
China Standards	GB 29743
Cuna Standards	NC 956-16
MTU	MTL 5048
ÖNORM Standards	V5123
SAE	J1034
SANS Standards	1251
OE - PERFORMANCE	
DEUTZ-FAHR	
FORD	WSS-M97B51-A1
IVECO	
JCB	STD00088
JOHN DEERE	JDM H24

