

MOTUL HD COOL TEK

Líquido de refrigeração pronto a utilizar Refrigerante pronto para usar Refrigerante pronto para usar.

USO

O MOTUL HD COOL TEK é um líquido de refrigeração pronto a utilizar à base de monoetilenoglicol e glicerol que utiliza inibidores de tecnologia orgânica e de Silicatos designada por tecnologia de aditivos Lobrid Si-OAT.

PRESTAÇÕES

HD COOL TEK é recomendado para motores e sistemas de veículos industriais, construção, mineração e agricultura, jardinagem, barcos e motores estacionários, ...

RECOMENDAÇÕES

- · Pronto para usar, não adicione água.
- Para ser usado para correção de nível ou drenagem completa do circuito de refrigeração.
- Intervalos de mudança: consulte a recomendação do fabricante.
- Atenção, controle ou mude o líquido de arrefecimento apenas quando o motor estiver frio.
- · Pode ser misturado com refrigerantes à base de etilenoglicol.
- · Evite misturar com outros produtos para obter o desempenho máximo do HD COOL TEK.
- · Este produto não deve ser usado para proteger os sistemas de água potável contra congelamento.

PROPRIEDADES

Color	Visual	Rosa
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D5931	g / mL 1.074
Ponto de congelamento	ASTM D1177	-38.0 °C / -36.0 °F
рН	ASTM D1287	8.5
Proteção de congelamento		-37.0 °C / -35.0 °F
Ponto de ebulição	NFR 15602-4	108.0 °C / 226.0 °F

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia.

09/25



MOTUL HD COOL TEK

Líquido de refrigeração pronto a utilizar Refrigerante pronto para usar Refrigerante pronto para usar.

NORMAG		
NORMAS		
AS Standards	AS 2108-2004	
ASTM STANDARD	D3306 / D4985 / D6210	
BRITISH STANDARD	BS 6580	
China Standards	GB 29743	
Cuna Standards	NC 956-16	
DEUTZ	DQC CC-14	
JAPANESE STAN- DARD	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	
DESEMPENHO OE		
CUMMINS	CES 14603	
DEUTZ-FAHR	(< 04/2017)	
IRIZAR		
LIEBHERR	LH-01-COL3A (Minimo)	
MTU	MTL 5048	
PRODUTOS		
MAN Energy Solu- tions	CW 28 33	