

MOTUL HD COOL TEK



Líquido refrigerante listo para usar Refrigerante listo para usar Refrigerante listo para usar.

USO

MOTUL HD COOL TEK es un líquido refrigerante listo para usar, compuesto por monoetilenglicol y glicerol, usando inhibidores de tecnología orgánica y con silicatos, conocida como "Lobrid Si-OAT".

PRESTACIONES

HD COOL TEK está recomendado para motores y sistemas de veiculos industriales, construcción, minería y agricultura, jardineria, embarcaciones y motores estacionarios, ...

RECOMENDACIONES

- · Listo para usar, no añadir agua.
- Para ser utilizado para hacer nivel o completar el circuito de refrigeración.
- Intervalos de cambio: consulte las recomendaciones del fabricante.
- Atención, las operaciones de control y cambio del refrigerante se deben realizar solo cuando el motor esté frío.
- · Se puede mezclar con refrigerantes a base de etilenglicol.
- · Evite mezclar con otros productos para obtener el máximo rendimiento de HD COOL TEK.
- · Este producto no debe usarse para proteger los sistemas de agua potable contra la congelación.

PROPIEDADES

Color	Visual	Rosado
Densidad a 20 °C	ASTM D5931	g/mL 1.074
Punto de congelación	ASTM D1177	-38.0 °C / -36.0 °F
рН	ASTM D1287	8.5
Protección contra la congelación		-37.0 °C / -35.0 °F
Punto de ebullición	NFR 15602-4	108.0 °C / 226.0 °F

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los ultimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantia.

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - 900827872 - sat@es.motul.com -



MOTUL HD COOL TEK



Líquido refrigerante listo para usar Refrigerante listo para usar Refrigerante listo para usar.

NORMAS		
AS Standards	AC 2400 2004	
710 010111111111111	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	
PRESTACIONES OE		
CUMMINS	CES 14603	
DEUTZ-FAHR	(< 04/2017)	
IRIZAR		
LIEBHERR	LH-01-COL3A (Mínimo)	
MTU	MTL 5048	
PRODUCTOS		
MAN Energy Solu- tions	CW 28 33	