Guía de refrigerantes Recochem

Guía de selección de refrigerantes de motores

Propiedades













Propi <u>e</u> dades		dimmini.		THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	West of the second	dinament.
Nombre del producto Código del producto	Turbo Power All Season 86-244PRO	Turbo Power HD Diesel ¹ 86-284	OEM Global Extended Life ¹ 86-104OEM	Turbo Power Extended Life ¹ 86-374	Turbo Power HD Diesel ELC ¹ 86-734	Turbo Power HD Mixed Fleet ELC 86-314
Aplicación	importados y camiones ligeros.	Flotas de múltiples vehículos, incluidas las aplicaciones en automóviles, vehículos diésel ligeros y de servicio pesado, como camiones para la carretera, vehículos todoterreno y aplicaciones agrícolas. Se recomienda usarlo cuando se requiere un refrigerante para motores diésel de servicio pesado, incluyendo entre otros, Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Ford, FM y Volvo Mack.	Todas las marcas y modelos de vehículos de pasajeros nacionales e importados, así como camiones ligeros.	Modelos más nuevos de autos nacionales e importados y camiones ligeros. Puede usarse en autos y camiones de GM que requieren Dex-cool Dex-cool es una marca comercial registrada de General Motors Corporation.	Aplicaciones de vehículos diésel ligeros y de servicio pesado, donde se requiere un intervalo de servicio extendido. Se recomienda para el uso en aplicaciones estacionarias y marítimas, agrícolas, de carretera y fuera de carretera, en, entre otras, máquinas de Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel/MTU, camiones de servicio pesado de GM, Freightliner, PACCAR y Volvo Mack.	Uso para flota mixta completa; todas las marcas y modelos de automóviles nacionales e importados, camionetas y vehículos diésel de servicio pesado.
Compatibilidad con aluminio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Fluido base	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol	Etilenglicol
pH del producto	10-11	10-11	7.5-8.5	7.5-8.6	7.5-8.6	8.0-9.0
Color del producto	Verde	Morado	Amarillo	Naranja	Rojo	Amarillo claro
Color del producto Cumple con los requisitos de rendimiento de	Verde ASTM D3306 ASTM D4985 GM 1825M, 1899M Chrysler MS7170 Ford ESE-M97B44-A TMC RP 302B	Morado ASTM D3306 ASTM D4985 ASTM D6210 GM 1825M, 1899M TMC RP 329B Detroit Diesel 75E298, 93K217	Amarillo ASTM D3306 Norma japonesa JIS K2234	Naranja ASTM D3306 Norma japonesa JIS K2234 Ford WSS-M97B44-D GM 6277 VW TL 774D	Rojo ASTM D3306, D4656, D5345, D6210 Norma japonesa JIS K2234 TMC RP329 Detroit Diesel 7SE298, 93K217 CAT EC-1 MTU MTL 5048 CID-A-A-52624 Cummins	Amarillo claro ASTM D3306, D4985, D7583, D6210-10 AS.NZ 2108.1:1997 Tipo A • JIS K2234 GM 1825M, 1899M • B5 6580 DDC 93K217 Recomendado para uso en: Ford ESE-M97B44A, WSS-M97B44D Kenworth • GM 6277M • PACCAR/DAF Cummins 14603 • Caterpillar • MACK Freightliner 48-22880 • Camiones de servicio pesado de GM • Chrysler MS7170, MS9769 • VW TL774G International Truck & Engine CEMS B-1
Cumple con los	ASTM D3306 ASTM D4985 GM 1825M, 1899M Chrysler MS7170 Ford ESE-M97B44-A	ASTM D3306 ASTM D4985 ASTM D6210 GM 1825M, 1899M TMC RP 329B Detroit Diesel 75E298,	ASTM D3306	ASTM D3306 Norma japonesa JIS K2234 Ford WSS-M97B44-D GM 6277	ASTM D3306, D4656, D5345, D6210 Norma japonesa JIS K2234 TMC RP329 Detroit Diesel 7SE298, 93K217 CAT EC-1 MTU MTL 5048 CID-A-A-52624	ASTM D3306, D4985, D7583, D6210-10 AS.NZ 2108.1:1997 Tipo A • JIS K2234 GM 1825M, 1899M • BS 6580 DDC 93K217 Recomendado para uso en: Ford ESE-M97B44A, WSS-M97B44D Kenworth • GM 6277M • PACCAR/DAF Cummins 14603 • Caterpillar • MACK Freightliner 48-22880 • Camiones de servicio pesado de GM • Chrysler M57170, M59769 • WW TL774G
Cumple con los requisitos de rendimiento de	ASTM D3306 ASTM D4985 GM 1825M, 1899M Chrysler MS7170 Ford ESE-M97B44-A TMC RP 302B	ASTM D3306 ASTM D4985 ASTM D6210 GM 1825M, 1899M TMC RP 329B Detroit Diesel 7SE298, 93K217	ASTM D3306 Norma japonesa JIS K2234	ASTM D3306 Norma japonesa JIS K2234 Ford WSS-M97B44-D GM 6277 VW TL 774D	ASTM D3306, D4656, D5345, D6210 Norma japonesa JIS K2234 TMC RP329 Detroit Diesel 75E298, 93K217 CAT EC-1 MTU MTL 5048 CID-A-A-52624 Cummins	ASTM D3306, D4985, D7583, D6210-10 AS.NZ 2108.1:1997 Tipo A • JIS K2234 GM 1825M, 1899M • BS 6580 DDC 93K217 Recomendado para uso en: Ford ESE-M97B44A, WSS-M97B44D Kenworth • GM 6277M • PACCAR/DAF Cummins 14603 • Caterpillar • MACK Freightliner 48-22880 • Camiones de servicio pesado de GM • Chrysler MS7170, MS9769 • WW TL774G International Truck & Engine CEMS B-1



Tamaños de producto disponibles: 1 galón y 55 galones.

Aplicaciones recomendadas del producto

Guía de selección de refrigerantes de motores

Color del Fabricante del anticongelante vehículo del OEM

Asiático

Chrysler

Chrysler

Europeo

Ford

Ford

2001 y anteriores

2001 y anteriores

Camiones de 2002/

autos de 2003 Motor diésel de

servicio pesado **General Motors**

1994 y anteriores

General Motors

Saturn

De 1995 al presente

Del 2001 al presente

Específico del OEM

Verde

Naranja

Específico del OEM

Verde

Dorado

Específico del OEM

Verde

Naranja

Naranja

S	ANTIFREEZE/ COOLANT COOLANT	HO DIESEL MATTHEET COOLUIT	GLOBAL ETTINOS LAT ANTE VALLE COS LAT on you can be come on your control of the c	Authresze/ Coolant	HO DIESEL ELC AND MICHOGRAM THE PROPERTY OF T	I MARTINE AND
М	No	No	Sí	Sí	No	Sí
	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
	No	No	Sí	No	No	Sí
м	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
	No	No	Sí	Sí	No	Sí
М	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí

Sí

Sí

Sí



Tamaños de producto disponibles: 1 galón y 55 galones.

La información precedente incluye recomendaciones para refrigerantes del mercado de posventa. Consulte el manual del propietario para cuestiones relativas a los refrigerantes sugeridos por los fabricantes y la garantía.

No

No

No

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

No

Sí

No

No