

# HOJA TÉCNICA

## OVER MOTORS ANTIFREEZE + COOLANT OAT TECHNOLOGY - 50/50 PREDILUTED

### DESCRIPCIÓN:

Over Motors Antifreeze + Coolant OAT Technology 50/50 Prediluted ha sido desarrollado utilizando aditivos premium que se han utilizado en la industria automotriz liviana y pesada durante muchos años. Esta fórmula superior ha sido diseñada para ser utilizada en aplicaciones automotrices de gasolina y diésel. Es un refrigerante de larga duración fabricado con tecnología de ácido orgánico que protege todo tipo de vehículos de temperaturas extremas de frío y calor, además protege de la corrosión y el óxido. Over Motors Antifreeze + Coolant OAT Technology 50/50 Prediluted en su composición incluye tecnología de ácidos orgánicos libre de silicatos, aminas, fosfatos, nitritos y nitratos; diseñado para ser utilizada en aplicaciones automotrices de gasolina, diesel, GLP y GNV. Cumple las más importantes especificaciones de los OEM así como estándares internacionales.

### BENEFICIOS:

- Se puede utilizar en todos los vehículos, así como en camiones y equipos de servicio pesado.
- Protege los componentes del sistema de refrigeración hasta los 240 000 km o 5 años.
- Libre de silicatos, aminas, fosfatos, nitritos y nitratos.
- Fórmula premezclada lista para usar que emplea agua desionizada de primera calidad.
- Tecnología de ácidos orgánicos.

### TABLA DE PROTECCIÓN:

#### OVER MOTORS ANTIFREEZE + COOLANT OAT TECHNOLOGY 50/50 PREDILUTED

Congelamiento	-37 °C (-34.5 °F)
Ebullición	129 °C (264.5 °F)

### DATOS TÉCNICOS:

Reserva Alcalina	Min. 4
Color	Rojo / Verde / Fucsia / Azul
Densidad	1.045 - 1.070
pH	7.5 - 9
Inflamación	N.A.

### ESTANDÁRES:

Over Motors Antifreeze + Coolant OAT Technology 50/50 Prediluted, cumple los requerimientos del ASTM D3306, ASTM D4985 y ASTM D6210.

#### Over Motors Antifreeze + Coolant OAT Technology 50/50 Prediluted cumple los siguientes estándares OEM:

• G12 / G12+	• CUMMINS 90T8-4
• Porsche/VW/Audi/Seat	• Mack 014GS17004
• Skoda TL 774 D (2)	• MANB&WD365600
• Mercedes MB 325.3	• GM1899M(1)
• Ford ESE M97B49-A	• Navistar B-1, Type III
• CUMMINS 85T8-2 (1)	• VOLVO (Reg. No 260)
• ManN.Man248and324	• FORD ESD M97 B49-A
• Wartsilia 32-9011 (C.W.)	• OPEL GM QL 130100
• Pegaso GM US 6277 M	• Leyland Trucks LTS 22 AF 10
• Renault 41-01-001	• JohnDeere H24B1 and C1
• Ford WSS-M97B44-D	• Deutz/MWN 0199-2091 2
• Chrysler MS 9176	Auflage (C.W.)

#### Over Motors Antifreeze + Coolant OAT Technology 50/50 Prediluted cumple con los estándares internacionales, nacionales y militares :

• BS 6580 (UK)	• NATO S 759
• SAE J1034(1)	• Afnor R15/601 (1)(F)
• CUNA NC 956-16 (I)	• KSM 2142 (K)
• FVVHeftr443(D)	• EMPA (CH)
• JISK2234(1)(J)	• E/L 1415c (MIL Italy)
• UNE 26361-88 (E)	

# OVER MOTORS

