

Mobil GS 333 Plus

Refrigerante / Anticongelante para sistemas de enfriamiento.

Mobil GS 333 Plus es un fluido anticorrosivo, anticongelante y refrigerante para motores en base a etilen glicol. Es un producto de tecnología híbrida (HOAT) especialmente desarrollado para sistemas de enfriamiento de buses, camiones y automóviles. No contiene nitritos, ni aminas ni fosfatos.

Mobil GS 333 Plus está especialmente desarrollado para proteger sistemas de enfriamiento construidos con metales ferrosos y/o aluminio. Contiene inhibidores que otorgan un excelente nivel de protección contra la corrosión de los componentes del motor, tales como lo son los radiadores, cilindros, block y las bombas de agua.

APLICACIÓN:

Mobil GS 333 Plus puede emplearse en la mayoría de los motores diesel y a gasolina, realizando el trabajo de anticongelante-refrigerante de manera efectiva protegiendo además los diferentes materiales del sistema de refrigeración, impidiendo la corrosión de las superficies metálicas.

ESPECIFICACIONES:

Mobil GS 333 Plus está aprobado para las siguientes especificaciones para sistemas de enfriamiento de:

- Volvo Car 1286083 issue 002
- MB 325.0
- BMW N 600 69.0
- MAN 324-NF
- MTU MTL 5048
- Opel/General Motors B 040 0240
- SAAB 6901599
- VW/Audi/Skoda/Seat TL 774-C
- German Army TL 6850-0038/1
- Deutz H-LV 0161 0188
- Liebherr Machines Bulle TLV 035; TLV 23009 A
- Porsche for 924; 928; 944; 968

BENEFICIOS:

- Eleva el punto de ebullición del agua del radiador.
- Protege al radiador contra la herrumbre y la corrosión.
- Reduce el punto de congelamiento del agua, evitando bloqueos en la bomba de agua.
- Protege todos los metales incluyendo el aluminio.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobil GS 333 Plus**, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso



debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
Mobil GS-333 Plus	Método de Prueba	40%	50%
Punto de ebullición, °C	ASTM D-1120	Sobre 165	Sobre 165
Punto de congelamiento, °C	ASTM D-1177	-25 °C	-38 °C
pH	ASTM D-1287	7,1 - 7,3	7,5 - 8,0
Densidad, 20 °C, g/cm ³	DIN 51757-4	1,121 - 1,123	1,121 - 1,123
Viscosidad cSt@20 °C	DIN 51562	24 - 28	24 - 28
Reserva Alcalina, ml	ASTM D-1121	13 - 15	15
Color	Visual	Azul Verdoso	Azul Verdoso
TECNOLOGIA GLYSANTIN G 48			

