

FEDERAL AUTOMOTIVE COOLANT ANTIFREEZE 33%

Federal Antifreeze Coolant 33% Anticongelante en sistemas de refrigeración, radiadores de vehículos livianos, maquinaria pesada y equipos de intercambio de calor.

Federal Antifreeze Coolant 33% es una formulación balanceada de monoetilenglicol e inhibidores de corrosión, se recomienda para su uso en los sistemas de refrigeración de los vehículos de gasolina o diesel con motores de aluminio o hierro fundido, durante todo el año.

Se fabrica a la BS 6580:1992, una concentración del 33% protegerá a bajo de -18°, sin embargo, Federal recomienda que la mezcla de refrigerante se mantenga a 50% de anticongelante/50 % de agua. Esta relación proporcionará una protección contra heladas hasta -35° C. Si bien este nivel de protección es excesivo para las condiciones de servicio encontradas en el Reino Unido, es importante destacar que estas mezclas son esenciales para mantener el nivel correcto de eliminadores de oxígeno e inhibidores de corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra la corrosión.
- No contiene fosfato.

BENEFICIOS

- Mantenimiento reducido.
- El problema de los depósitos en algunos motores de rendimiento modernos son eliminados.

PROPIEDADES TÍPICAS

Forma	Líquida
Apariencia /Color	Verde
Aroma	Inodoro
Densidad	1.12 TO 1.14
pH	7.7 to 8.5 at (25 ° C)
pH Concentrado	8,5 - 9,5
Punto de ebullición	126° C /258° F
Gravedad Específica	15/15 ° C 113
Punto de Congelamiento, ° F ^a	-18° C / -0,4° F
Concentración	33%
Alcalinidad de reserva	10
Silicato	0.09

FORMATOS

3.785 L



www.federallubricants.com

www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000