

REFRIGEL 24

LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE

-24°C NARANJA



LUBRIMIL

DESCRIPCIÓN

REFRIGEL 24 es un REFRIGERANTE/anticongelante de larga duración, color naranja y alta calidad que utiliza una tecnología de aditivos OAT patentada sin silicatos. Tiene una capacidad muy alta de neutralización de ácidos que permite disfrutar de largos intervalos de cambio. Esta "Tecnología de ácido orgánico" garantiza una excelente y duradera protección contra la corrosión, y estabilidad. Con aditivos exclusivos neutralizan también los efectos negativos de los residuos de fundente que surgen en el proceso de producción de los radiadores de aluminio. No contiene nitritos, boratos ni ácido 2-etilhexanoico (2-EHA).

APLICACIÓN

Anticongelante es un anticongelante de última tecnología y de larga duración, de color naranja. El producto se ha desarrollado para los modernos sistemas de refrigeración de los motores diésel de alta potencia de camiones, autobuses, maquinaria de movimiento de tierras, vehículos agrícolas e industriales. También es adecuado para vehículos de pasajeros y otros para los que se prescribe los niveles de calidad que se indican.

ESPECIFICACIONES

ASTM D3306-20 / D6210-17
CNH MAT 3624 / 3724
DAF 74002
Detroit Diesel DFS 93 K217
Deutz DQC CB-14
DTFR 29C110
Ford WSS-M97B44-D
GM GMW 3420
Komatsu 07.892
Jaguar Land Rover STJLR.03.5212
MAN 324 Typ SNF
MB 325.3
Voith
Volvo VCS-2

REFRIGEL 24

LIQUIDO ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE
-24°C NARANJA



LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad a 15 °C, kg/l	1,121
pH - valor	8,6
Alcalinidad de reserva, ml	6,4
Punto de cristalización: 33 % vol, °C	-18
Punto de cristalización: 40 % vol, °C	-24
Punto de cristalización: 50 % vol, °C	-38

Proporciona una duración de 5 años utilizándolo concentrado y siguiendo las instrucciones del manual

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.