



Eni Anticongelante C.C. 30% Verde

Eni Anticongelante C.C. 30% Verde é um fluido refrigerante inorgânico para radiadores com circuito fechado. Uso direto.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni Anticongelante C.C. 30% Verde		
Aspetto		Fluido Brilhante
Cor		Verde
pH		8,3
Ponto de congelação	°C	-18
Densidade a 15°C	kg/l	1,050
Ponto de ebulição	°C	126
Reserva alcalina	ml HCl 0.1M	2.3

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

Eni Anticongelante C.C. 30% Verde oferece uma proteção efectiva contra a corrosão do radiador, da bomba e de todo o circuito de refrigeração nos componentes de latão, ferro fundido, aço, estanho, cobre e especialmente aqueles em que existam elementos de alumínio e suas ligas.

Não contém nitritos nem aminas, o que impede a aparição de perigosas nitrosaminas.

Aumento do ponto de ebulição e baixo ponto de congelação (-18°C) para o correcto funcionamento num amplo intervalo de temperaturas.

Grande capacidade para transferir o excesso de calor do motor à atmosfera. Possui aditivos anti-espuma para evitar a presença de espuma.

ESPECIFICAÇÕES

Eni Anticongelante C.C. 30% Verde possui os seguintes níveis de qualidade:

UNE 26-361-88

APLICAÇÕES

Para qualquer tipo de veículo. Em geral, para refrigerar qualquer motor de combustão interna.