## PRO 33\% RN TYPE D

## > DESCRIPCIÓN

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT), además de aditivos anti-cavitación, anti- calcáreos, anti-espumantes. Su formulación está basada en ácidos orgánicos y libre en aminas, nitritos, nitratos, boratos, fosfatos y silicatos.

Diseñado para cumplir con la con la normativa tipo D de circuitos de refrigeración del grupo RENAULT (Renault, Dacia y Samsung).

PROQUISUR no recomienda la mezcla de este producto con otros refrigerantes, ya que esto podría causar una alteración del nivel de calidad.
> CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| ASPECTO | LÍQUIDO |
| :---: | :---: |
| COLOR | AMARILLO FLUORESCENTE |
| OLOR | CARACTERÍSTICO |
| pH a $20^{\circ} \mathrm{C}$ | 7,5-9,5 |
| DENSIDAD a $20 \times$ C | $1,050+/-1.070 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | SOLUBLE 100\% |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | NO APLICABLE |
| PUNTO DE CONGELACIÓN | $-21^{\circ} \mathrm{C}+/-1^{\circ} \mathrm{C}$ |

## > ESPECIFICACIONES

UNE 26.361.88 (apto para uso)
ASTM D3306/ D 4985
SAE J-1034 (1)
BS 6580 (GB)
MAN 324
RENAULT 41-O1-OO1S TYPE D


Apto para vehículos de ICE (combustión interna), HEV (Híbridos) y BEV (eléctricos).

## PRESENTACIÓN

Envases disponibles 5L, 20L, 6OL, 200L y 1000L.

