

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS

VRITEX ANTIVRIES EC-2000

Versie : 1.1
Datum : 20 mei 2017

Eigenschappen

Vritex Antivries EC 2000 is een nieuwe generatie antivries waarbij de additieven geheel organisch zijn. "Long-life" antivries op basis van mono-ethyleenglycol. Bevat organische additieven (OAT technologie) tegen corrosie, roestvorming, cavitatie en schuimvorming. Bevat geen nitriet, amines, boraten, fosfaten en silicaten. Beschermt ook motoren met aluminium onderdelen tegen corrosie. Verhoogt het kookpunt van het koelwater. Verlaagt het vriespunt. Gaat kalkafzetting in het koelsysteem tegen, waardoor de koelende werking van de radiator behouden blijft.

Toepassingen

Vritex Antivries EC 2000 is een zeer moderne antivries met organische corrosie-inhibitoren voor watergekoelde verbrandingsmotoren, warmte wisselssystemen, zonnecollectoren en cv installaties. Om het koelsysteem tegen corrosie te beschermen wordt voor het gehele jaar een mengverhouding aanbevolen van minimaal 30% Vritex Antivries EC 2000 en 70% demiwater. Daarbij dienen de voorschriften van de (motor)fabrikanten te worden gerespecteerd.

Specificaties

AFNOR NF R15-601 | ASTM D 3306 | ASTM D 4985 | SAE J 1034 | BS 6580 | FFV Heft R443 | CUNA NC 956-16 | UNE 26361-88 | JIS K2234 | NATO S 759 | DAF 74002 | Chrysler MS 9176 | Cummins 85T8-2 & 90T8-4 | Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D & ESD M97 B49-A | GM 1899 M | US 6277M & OPEL GM QL130100 | John Deere H 24 B1 & C1 | Leyland Trucks LTS22AF10 | Mack 014GS 17004 | MAN 248, 324 (SNF) & B&W D36 5600 | MB pag. 325.3 | Renault 41-01-001 | VAG TL 774F | Volvo

Typische standaardanalyses

Dichtheid 15° C	kg/m ³	1118
Kleur		lila
pH-waarde (50% vol. Antivries G12+)		8.2
Reservealkaliteit	ml HCL 0,1N	5.6
Vriespunt bij 50% vol. Antivries G12+	°C	-37
Kookpunt	°C	175
Water content	%	4