

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS

VRITEX ANTIVRIES

Versie : 1.1
 Datum : 20 mei 2017

Eigenschappen

Vritex Antivries is een moderne antivries, gebaseerd op mono-ethyleenglycol, waaraan speciale additieven zijn toegevoegd. Het product is neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen, heeft een zeer goede weerstand tegen schuimvorming en een uitstekende bescherming van alle metalen, die in het (koel) systeem voorkomen. Door vernuftige silicaat stabilisatie technologie wordt potentiële vorming van silcaatgel voorkomen. Het product kan toegepast worden in alle motoren ook met aluminiumlegering.

Toepassingen

Vritex Antivries is een antivries voor gebruik in o.a. koelsystemen van verbrandingsmotoren, warmte wisselssystemen, zonnecollectoren en cv installaties. Vritex Antivries bevat geen nitriet, amine en fosfaat. Om het (koel)systeem tegen corrosie te beschermen wordt voor het gehele jaar een mengverhouding aanbevolen van minimaal 30% Vritex Antivries 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

Typische standaardanalyses

Dichtheid 15° C	kg/m3	1119
Kleur		blauw
pH-waarde (50% vol. Antivries BS)		7,8
Reservealkaliteit	ml HCL 0,1N	20,5
Vriespunt bij 50% vol. Antivries BS	°C	-37
Kookpunt	°C	170
Water content	%	4