

Antivries Organisch

Productinformatieblad

1. Productinformatie

TRAXX Antivries Organisch is een antivries op basis van mono-ethyleenglycol met organische corrosie-inhibitoren voor watergekoelde verbrandingsmotoren. Door gebruik van dit antivries wordt het kookpunt van het koelwater verhoogt en het vriespunt verlaagd. Bovendien voorkomt TRAXX Antivries Organisch kalkafzetting in het koelsysteem en worden ook motoren met aluminium onderdelen beschermd tegen corrosie.

TRAXX Antivries Organisch bevat geen nitriet, amines of fosfaten, en moet gebruikt worden in een mengverhouding van 50% antivries en 50% water.

2. Specificaties

BMW GS 94000 • MB 325.3 • Fiat 9,55523 • Ford WSS-M97B44-D • GM GMW3420 • Jaguar CMR 8229 / STJLR 651.5003 • Honda HES D 2009-75 • Mazda MEZ MN 121D • DAF 74002 • VW TL-774D (G12) / VW TL-774F (G12+) • Rolls Roys 2.13.01 • Renault 41-01-001/--S type D / 41-01-001/--T • Saab B 040 1065 • Skoda 61-0-0257 • ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985 / D 6210 • BS 6580 • NFR 15-601 • SAE J1034 • JASO M 325 • FVV Hef R443

3. Typische eigenschappen

Dichtheid bij 15°C in kg/m³ 1119
Kleur.....Fluorescerend oranje
pH (50%vol. Org.Antivries 50% vol.water) 8,2
Reserve alkaliniteit ml HCL 0,1N 5,6
Vriespunt:
50% vol. Org.Antivries 50% vol.water -35°C
40% vol. Org.Antivries 60% vol.water -26°C
Kookpunt 169 °C

V 01/07/2018