



PRODUKTDATABLAD

EARTHCARE FORDONSGLYKOL LONGLIFE EG

PRODUKTBESKRIVNING

EarthCare Fordonsglykol Longlife Etylenglykol EG är en återvunnen miljövänlig fordonsglykol och finns som färdigblandad till -36° C eller som koncentrat. Rekommenderad spädning är 1 del EG och 1 del avjoniserat vatten. Produkten är blandningsbar med de flesta etylenbaserade produkter. Tillsatt korrosionsinhibitor är nitrit-, amin-, fosfat-, borax- och silikatfri. Använd produkt återlämnas som farligt avfall till Recyctec för att möjliggöra fortsatt återanvändning.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

EarthCare Fordonsglykol Longlife EG koncentrat är utvecklad för att ge ett långvarigt och effektivt skydd mot kyla, rost och överhettning. Lämplig för användning i alla vätskekylda förbränningsmotorer. Produkten uppfyller de höga kraven som innefattas i de europeiska och internationella standarderna för alla metaller i förbränningsmotorer inklusive aluminium. Färdigblandad produkt med avjoniserat vatten ger minimalt slitage i förbränningsmotorn.

Tack för att Du gör ett medvetet miljöval och bidrar till en hållbar värld!

EGENSKAPER

Parameter	Enhet	Värde	Metod
Etylenglykol	% wt	30-90	GC
Färg		Ofärgad	
Densitet (20°C)	g/cm ³	1,10 – 1,13	ISO 12185
Kokpunkt	°C	> 150	ASTM D1120
Flampunkt	°C	> 110	ASTM D93
pH (50% vol. i avj.vatten)		7-9	ASTM D1287

Fryspunkt (vol% glykol)	Värde (°C)	Metod
30	-16	ASTM D1177
40	-27	ASTM D1177
50	-36	ASTM D1177

Analys har utförts på ackrediterat laboratorium.

Motsvarar krav enligt:

- ASTM D3306
- VAG TL 774 D-F
- Mercedes-Benz 325.3
- MAN 324 SNF
- General Motors GM 6277M
- Ford WSS-M97B44-D/E
- Renault 41-01-001
- Volvo 1286083/002
- AFNOR NF R15-601
- FFV Heft R443
- CUNA NC 956-16
- UNE 26361-88
- NATO S 759



Recyctec AB
Momarken 30
SE 556 50 Jönköping
Tel: +46(0)10 209 00 28
Mail: order@recyctec.com

Produktdatablad:
EarthCare Fordonsglykol Longlife EG

Utfärdat: 2018-09
www.recyctec.se