

## KYLARVÄTSKA EXTREM FBL

### BESKRIVNING

Kylarväska Extreme är en kylarväska med ny teknologi som är framtagen för moderna kylsystem i komprimerade motorer. Kan ersätta Kylarväska Super och Kylarväska OAT. Det är en P-Si-OAT, dvs fosfat i OAT delen. Har en förbättrad färgstabilisator som motverkar nedbrytning av pigment. För kylsystem i moderna komprimerade motorer. Produkten är färdigblandad med 50% vatten.

### EGENSKAPER

Fördelar:

- Optimerad och anpassad för moderna komprimerade system.
- Ger stabilitet vid höga temperaturer och hot spots.
- Fluxtolerant – tar hand om fluxmedel och motverkar utfällningar.
- Skadliga CMR-ämnen (cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande) är utfasade.

### REKOMMENDATIONER

Kylarväska Extrem FBL (G64) rekommenderas till Volvo personbilar, typ P-Si-OAT, kan ersätta Kylarväska Super och Kylarväska OAT.

TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15° C	kg/m <sup>3</sup>	1125
Färg		Grön
Kokpunkt	°C	>160
pH		7,5-8,5
Vattenhalt	vol%	<5
Flampunkt	°C	>120
Reservalkalinitet	0,1n HCl	8-10
Frys punkt	°C	-37

### REKOMMENDERAS FÖR

G64	
ASTM	D3306, D4985, D6210, D7583
SAE	J1034
ÖNROM V	5123
CUNA	NC 956-16
PN-C40007:2000	
AS	2108-2004
JIS K	2234:2006
SANS	1251:2005
GB	29743-2013
BS	6580:2010
Volvo	PV/Cars