

# KYLARVÄTSKA EXTREM KONC

## 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.

## 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 personvagnar, 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
-10°C	vol% kylarväska	20
-18°C	vol% kylarväska	33
-25°C	vol% kylarväska	40
-37°C	vol% kylarväska	50

### 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