



Artikelnr	Utg. datum	Ersätter blad
7538	2016-04-24	2016-02-02

Kylarvätska Extrem koncentrerad

BESKRIVNING

Kylarvätska Extreme är en kylarvätska med ny teknologi som är framtagen för moderna kylsystem i komprimerade motorer. Kan ersätta Kylarvätska Super och Kylarvätska 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. Bästa effekt erhålles vid en blandning av 50 % kylarvätska och 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) utfasade.

REKOMMENDATIONER

G64, Volvo personvagnar, typ P-Si-OAT, kan ersätta Kylarvätska Super och Kylarvätska OAT.



TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 20 °C	kg/m ³	1125
Färg		grön
Kokpunkt	°C	>160
Vattenhalt	vol%	<5
Flampunkt	°C	>120
pH		7,5–8,5
Reservalkalitet	ml	8–10

FRYSSKYDD NED TILL:		
-10 °C	vol% kylarvätska	20
-18 °C	vol% kylarvätska	33
-25 °C	vol% kylarvätska	40
-37 °C	vol% kylarvätska	50

REKOMMENDERAS FÖR

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