

## Rekommendationer kylarvätska Extrem, 753820, 754004, 754020

- Vid byte av kylarvätska kan Kylarvätska Extrem ersätta samtliga andra kylarvätskor i Agrols sortiment.
- Kylarvätska Extrem är blandbar med Kylarvätska OAT (G12+, G30) och Kylarvätska OAT PLUS (G12++,G40), men endast om man är helt säker på att det verkligen är OAT eller OAT PLUS som systemet är fyllt med.
- Under garantitid ska den specifikation användas som maskintillverkaren rekommenderar. Kylarvätska Extrem har ett officiellt godkännande hos Volvo Cars, men ännu ej hos Volvo Trucks och Wolkswagen.
- Agrol rekommenderar att redan nu vid byte börja byta ut Kylarvätska Super till ersättningsprodukten Kylarvätska Extrem. Detta då Kylarvätska Super (G48) på sikt kommer fasas ut pga vissa ingående oönskade inhibitorer som borat och 2-etylhexansyra.
- Agrol rekommenderar att redan nu vid byte börja byta ut Kylarvätska OAT till ersättningsprodukten Kylarvätska Extrem. Detta då de flesta maskintillverkare nu helt ersätter OAT med OAT Plus, vilket gör att OAT och så kommer ersättas med Kylarvätska Extrem på sikt.

Med vänlig hälsning  
Agro Oil  
Bifirma till Lantmännen ek för

Marika Torbacke

Utvecklings- och Produktchef  
Agro Oil  
Direkttelefon +46105561207



**PRODUKTBLAD • KYLARVÄTSKOR**

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

### KYLARVÄTSKA EXTREME 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 färgstabilitet 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 låga temperaturer och hot spot.  
• Flumtolerant – tar hand om flummedel 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 <sup>3</sup>	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  
ÖNBOM 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