

# KYLARVÄTSKA OAT PLUS KONCENTRERAD

## BESKRIVNING

Kylarväska OAT Plus är en så kallad Si-OAT kylarväska, en modern kylarväska av longlife-typ med tillsats av silikat. Den nya Si-OAT kylarväskan kombinerar fördelarna hos kylarväskor som innehåller silikater med dem som är silikatfria genom att effektivt skydda kylsystemet i alla förbränningsmotorer, bensin eller diesel, mot korrosion och frostsprängning.

## EGENSKAPER

Kylarväska OAT Plus är baserad på etylenglykol med bland annat tillsats av silikat. Ger ett effektivt korrosionsskydd, speciellt för lättmetallkomponenter. Produkten har dessutom mycket lång livslängd vilket möjliggör långa bytesintervaller i de motorer där detta rekommenderas. Ger även ett effektivt och långtidsverkande skydd mot frost, kalkavlagringar och överhettning. Möter kraven G12++, TL774G och G40.

## REKOMMENDATIONER

Kylarväska OAT Plus rekommenderas som frys- och korrosionsskyddsväska till nästan alla kylsystem i förbränningsmotorer vid en blandning av 50 % kylarväska och 50 % vatten. Produkten kan blandas med normalt kranvatten av god kvalitet, menöblandas med vatten som är extra hårt (>20 °dGH).

TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15° C	kg/m <sup>3</sup>	1 124
Färg		röd
Vattenhalt	vol%	<5
Kokpunkt	°C	>160
Flampunkt	°C	>124 (DIN EN 22719; ISO 2719)
Reservalkalitet	ml	9,4
Silikoninnehåll	mg/kg	205
SiO <sub>2</sub> innehåll	ml/l	493
pH 50 % vattenblandning		ca 8

FRYSSKYDD NED TILL:		
-10 °C	vol% kylarväska	20
-18 °C	vol% kylarväska	33
-27 °C	vol% kylarväska	40
-38 °C	vol% kylarväska	50

## REKOMMENDERAS FÖR

G12+ +, G40  
 MAN (built as from 12/2011)  
 MAN 324 Typ Si-OAT  
 VW/Audi TL774G  
 Bentley TL774G  
 Seat TL774G  
 Skoda TL774G  
 Bugatti TL774G  
 Lamborghini TL774G  
 Cummins CES 14603  
 Mercedes-Benz (Truck built as from 10/2011) 325.5 Porsche (built as from 1997)