



Artikelnr	Utg. datum	Ersätter blad
7629	2016-04-24	2016-02-21

Kylarväska OAT koncentrerad

BESKRIVNING

Kylarväska OAT är en modern kylarväska av longlife-typ som effektivt skyddar kylsystemet i alla förbränningsmotorer, bensin eller diesel, mot korrosion och frostsprängning.

EGENSKAPER

Kylarväska OAT är baserad på etylenglykol med speciella tillsatser som ger produkten ett mycket effektivt korrosionsskydd, speciellt för lättmetallkomponenter. Produkten har dessutom mycket lång livslängd vilket möjliggör långa bytes-intervaller i de motorer där detta rekommenderas. Det speciella korrosionsskyddet gör att Kylarväska OAT ger bättre värmeledning mellan motorblock och vätska än traditionella kylarvätskor.

REKOMMENDATIONER

Kylarväska OAT rekommenderas som frys- och korrosionsskyddsväska till nästan alla kylsystem i förbränningsmotorer. Produkten rekommenderas speciellt till nedanstående fordon. Kylarväska OAT kan blandas med de flesta kylvätskor av samma typ, men bäst effekt nås om enbart Kylarväska OAT används. Produkten rekommenderas vid en blandning av 50 % kylarväska och 50 % vatten. Produkten kan blandas med normalt kranvatten av god kvalitet, men bör inte blandas med vatten som är extra hårt (>20 °dGH).



TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15 °C	kg/m ³	1 116
Färg		gul
Vattenhalt	vol%	<5
Kokpunkt	°C	180
pH 50 % vattenbl		8,6
Reservalkalitet vid pH 5,5	ml	6,2

FRYSSKYDD NED TILL:		
-10 °C	vol% kylarväska	20
-14 °C	vol% kylarväska	25
-18 °C	vol% kylarväska	33
-27 °C	vol% kylarväska	40
-38 °C	vol% kylarväska	50

REKOMMENDERAS FÖR

G12+	G30
ASTM D 3306	VW/Audi TL 774-F
BS 6580:1992	Bentley TL 774-D/F
MAN 324 typ SNF	Seat TL 774-D/F
MB 325.3	Skoda TL 774-D/F
MTU MTL 5048	SAAB
Volvo 1286,083	Cummins 90T8-4
GM 1823M/1899M	Caterpillar
Opel QL130100	JASO M325
Ford WSS-M97B44-D	Önorm V5123
John Deer H24B1/C1	Afnor R15-601
Renault 40-01-001	PSAB714110
NATO S-759	FVV Heft R443
Lamborghini TL 774-D/F	VIN 878389
Jaguar (built as from 1999)	DAF
Porsche (built as from 1996)	
Mini Cooper D (built as from 2007)	