

KYLARVÄTSKA OAT FÄRDIGBLANDAD

BESKRIVNING

Kylarväska OAT är en klar, gul vätska. Den är en modern kylarväska av longlife-typ som effektivt skyddar kylsystemet i alla förbränningsmotorer, bensen 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 bytesintervaller i de motorer där detta rekommenderas. Det speciella korrosionsskyddet gör att Kylarväska OAT ger bättre värmeledning mellan motorblock och vätska än traditionella kylarväschor.

REKOMMENDATIONER

Kylarväska OAT rekommenderas som frys- och korrosionsskyddsvätska till nästan alla kylsystem i förbränningsmotorer. Produkten rekommenderas speciellt till nedanstående fordon. Kylarväska OAT kan blandas med de flesta kylväschor 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	1 073
Färg		gul
Askhalt	mass%	1,1
Kokpunkt	°C	180
pH		8,5
Fryspunkt	°C	-36
pH 50 % vattenblandning		7,1
Reservalkalitet	0,1n HCl	6,2
Nitrit, amin, fosfat, borat, silikat		0

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
PSA B71 5110. NATO S-759
FVW Heft R44 Lamborghini TL 774-D/F
VIN 878389.
DAF
Jaguar (built as from 1999)
Porsche (built as from 1996)
Mini Cooper D (built as from 2007)