

KJØLEVÆSKE OAT G2

Konsentret

BESKRIVELSE

Kjølevæske OAT G2 er en premium kjølevæske basert på Organisk Additiv Teknologi (OAT). Den gir året rundt-beskyttelse mot frost, korrosjon, koking og frostskafer, og er utformet for ekstreme motorforhold i både personbiler og tunge kjøretøy.

Produktfordeler

Produktet tilbyr utmerket hardtvannsstabilitet og overlegen oksidasjons- og pH-stabilitet ved høye temperaturer. Takket være OAT-teknologien får du forlengede serviceintervaller og langvarig beskyttelse. Kjølevæsken inneholder nøye utvalgte additiver for å redusere miljøpåvirkningen og er fri for 2-EHA, nitritt og borat.

ANBEFALINGER

Egner seg for motorer laget av støpejern, aluminium eller kombinasjoner av disse metallene, og for kjølesystemer som består av aluminium- eller kobberlegeringer.

Blanding

Det anbefales å bruke 50 % kjølevæske og 50 % vann som er avionisert eller destillert, for optimalt beskyttelse og ytelse.

Bruk minst 35 vol% OAT G2 i kjølevæsken for et frysepunkt på -18 °C, unngå blandinger med mer enn 60 vol% OAT G2.

Blandinger av forskjellige kjølevæsker skal unngås for å sikre funksjon og ytelse.

Oppbevaring:

Bør oppbevares tørt og helst innendørs ved romtemperatur, ikke i direkte sollys.

TEKNISKE DATA		
Analyse	Enhet	Resultat
Densitet ved 20 °C	Kg/l	1,124
Farge		Oransje
Askeinnhold	% vekt/vekt	1,5
Kokepunkt	°C	180
pH		8,6
pH 50 % vannblanding		8,2 - 8,7
Reserve alkalitet		6,4
Nitritt, borat, 2EHA		-

ANBEFALES FOR

ASTM D3306, D6210
VW/Audi TL-774 D, TL-774 F
Volvo VCS-2
MB 325.3
MAN 324 Type SNF
Deutz DQC CB-14
MAT 3624, 3724
Komatsu 07.892 (2017)
DFS93K217
Ford WSS-M97B44-D
Caterpillar GCM34
AGCO Power
Claas