

EVOX Extra Ready -35

nízkotuhnúca kvapalina na priame použitie



EVOX Extra Ready -35 je chladiaca kvapalina použiteľná bez ďalšieho riešenia hybridného typu (OAT- silikát) vyrobená na báze monoetylénglykolu. Neobsahuje dusitaný, amíny a fosfáty. Je použiteľná do chladiacích systémov spaľovacích motorov. EVOX Extra Ready -35 je miešateľná s inými chladiacimi kvapalinami na báze monoetylénglykolu s rovnakou výkonnostnou úrovňou.

Použitie



Chladiace systémy osobných a úžitkových vozidiel, poľnohospodárskych a stavebných strojov a stacionárnych plynových motorov

Chladiace systémy obsahujúce liatinové, hliníkové a medené časti

Vlastnosti a výhody

Dobrá ochrana proti korózii

Vytvára stabilný mazací film na vnútornej stene chladiaceho systému, zabezpečuje dlhú životnosť

Zloženie pre špecifickú aplikáciu

Ochrana proti kavitácii a usadzovaniu kalu

Kompatibilný s konštrukčnými materiálmi

Nedochádza k poškodeniu plastových a gumených častí chladiaceho systému

Špecifikácie a súhlasy

BS 6580:2010
ASTM D 3306
ASTM D 4985
ASTM D 4656
AFNOR R-15-601
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (VW code G11)
Ford ESD-M97B49-A
MAN 324 Typ NF
MTU MTL 5048
Cummins 85T8-2
Opel-GM GME L1301
Volvo Construction 128 6083/002
Volvo Trucks 128 6083/002

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Vzhľad	modrý
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	1,079
Hodnota pH	8,4
Teplota kryštalizácie [°C]	-38
Alkalická rezerva [ml 0,1M HCl/10 ml]	8,4
Bod varu [°C]	105
Index lomu pri 20 °C	1,3867

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

EVOX Extra Ready -35

nízkotuhnúca kvapalina na priame použitie



Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnych vzduchotesných obaloch na miestach chránených pred vodou a slnečným žiarením, oddelene od potravín a mimo dosah detí.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 48 mesiacov

Odporúčaná teplota skladovania: -35°C - +30°C