

EVOX Extra Ready -35

antifriz spreman za upotrebu



EVOX Extra Ready -35 je koncentrat antifriz rashladne tečnosti na bazi monoetilen-glikola, spreman za korišćenje, proizveden sa OAT silikat hibridnim sistemom aditiva. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate i podesan je za punjenje rashladnih sistema kod motora sa unutrašnjim sagorevanjem. EVOX Extra Ready -35 se može kombinovati sa antifriz rashladnim tečnostima na bazi monoetilen-glikola i monopropilen-glikola bez ikakvih ograničenja.

Oblast primene



Rashladni sistemi kod putničkih i komercijalnih vozila, poljoprivrednih i građevinskih mašina i stacionarnih motora na gas

Rashladni sistemi koji sadrže delove od livenog gvožđa, aluminijuma ili bakra

Osobine i prednosti

Dobra zaštita od korozije

Sastav prilagođen primeni

Kompatibilno sa građevinskim materijalima

Formira stabilan podmazujući film na unutrašnjoj površini rashladnog sistema omogućavajući njegovu dugotrajnost

Zaštita od kavitacija i sedimentiranja mulja

Nema oštećenja plastičnih i gumenih delova rashladnog sistema

Specifikacije i potvrde

BS 6580:2010
ASTM D 3306
ASTM D 4985
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

EVOX Extra Ready -35

antifriz spreman za upotrebu



Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	kék
Gustina na 15°C [g/cm ³]	1,079
ASTM D 1287-91(2002)	8,4
Tačka smrzavanja [°C]	-38
ASTM D 1121-98(2003) [ml 0,1M HCl/10 ml]	8,4
ASTM D 1120-94(2004) [°C]	105
DIN 51423 2.:1975	1,3867

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Čuvati u originalnom pakovanju, zatvoreno, odvojeno od hrane, na mestu zaštićenom od vode i sunca, van domašaja dece.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 48 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: -35°C - +30°C