

Starta - Glykol Röd 774F Färdigblandad

Produktbeskrivning

Starta Glykol Röd 774F Fb ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. Glykolen har en livslängd i personbilar upp till 25 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 50 000mil eller max sex år vilket som inträder först, därefter minskar korrosionsskyddet vilket kan skada motorns kylsystem. Starta Glykol Röd 774F Fb är baserad på etylenglykol med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. Glykolen är biologiskt nedbrytbar och fri från nitrit, amin, borat, fosfat och silikat vilket säkerställer minsta möjliga miljöpåverkan. Glykolen uppfyller även kraven gällande 2-EHA i senaste revideringen av CLP-förordningen. Utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Glykolen är giftig och får ej förtäras. Glykolen är färdigblandad med avjoniserat vatten och har ett frysskydd ner till ca -38°C. Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad är blandbar med de festa förekommande glykoler på marknaden.

Produktnr: 2077

Användningsområden

Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad är en högkvalitativ Longlife kylarvätska med extra lång livslängd avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. Starta Glykol Röd 774F kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Kulör	Röd		
Densitet vid 20°C	1123,7	kg/m ³	D4052
pH 50% vattenbland.	7,5-9,0		D1287
Kokpunkt	>108	°C	D1120

Specifikationer

Starta Glykol Röd 774F Färdigblandad motsvarar följande internationella standards och OEM specifikationer:

- ASTM D3306 - BS6580:2010 - VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL-774D/F(G12+), - Glysantin G30/G34 - MB/Daimler 325.3 - MAN 324SND, - Opel B0401065 - Ford WSS-M97B44-D/E - AFNOR NF R 15-601 since November 2020, - CUNA NC 956-16 - JIS K 2234:2018 - ÖNORM V 5123 - SAE J1034, - UNE 26-361-88

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.