

Anticongelantes

Redefinição da gama diluída | Novos produtos em versão diluída

Informação geral

A gama de produtos anticongelantes da FUCHS é comercializada sob a marca **MAINTAIN FRICOFIN**.

Esta gama de produtos pode ser vendida na sua forma concentrada, necessitando esta de ser diluída em diferentes concentrações para poder ser utilizada, ou em versão já **diluída**, como os produtos que apresentamos nesta informação.

Redefinição da gama diluída (substituição do MAINTAIN FRICOFIN -35)

O produto MAINTAIN FRICOFIN -35 é substituído por duas versões igualmente diluídas – uma com diluição a **50%** e **várias especificações, aprovações e recomendações**, com o nome **MAINTAIN FRICOFIN 50** e outra a uma concentração de **40%** com o nome **MAINTAIN FRICOFIN -25**.

O perfil de performance destas duas novas versões diluídas do produto **MAINTAIN FRICOFIN** está apresentado na tabela seguinte:

Produto	Especificações	Aprovações	Recomendações FUCHS
MAINTAIN FRICOFIN 50	AFNOR NF R 15-601 TYPE 3 ASTM D 3306 TYPE III ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814	DEUTZ DQC CA-14 MB-APPROVAL 326.0	BMW GS 94000 (BMW N 600 69.0) DAF 74001 JENBACHER TA 1000-0201 LIEBHERR TLV 035/TLV 23009 A MAN 324 TYPE NF MAN 324 TYPE NF PRITARDER MTU MTL 5048 CAT / MWM TR 0199-99-2091 OPEL/GM B 040 0240 PN-C 40007:2000 VOITH TURBO 172.00225010 VW TL 774-C (G11)
MAINTAIN FRICOFIN -25	AFNOR NF R 15-601 TYPE 2	-	-

Tabela 1: versões diluídas do produto MAINTAIN FRICOFIN

Novos produtos em versão diluída

Adicionalmente, iremos ter disponíveis mais 2 produtos em versões diluídas, para ir de encontro às necessidades dos nossos clientes.

- MAINTAIN FRICOFIN LL, com o nome **MAINTAIN FRICOFIN LL 50**;
- MAINTAIN FRICOFIN DP, com o nome **MAINTAIN FRICOFIN DP 50**.

Na tabela seguinte, são apresentados os perfis de performance destes dois produtos:

Produto	Especificações	Aprovações	Recomendações FUCHS
MAINTAIN FRICOFIN LL 50	ASTM D 3306 TYPE III ASTM D 6210 TYPE III-FF BS 6580:2010	CAT / MWM TR 0199-99-2091 DAF 74002 DEUTZ DQC CB-14 MAN 324 TYPE SNF MB-APPROVAL 326.3	ASTM D 4985 SAE J1034 Bez.Reg.Arnsbg. E62.12.22.64-2011-1 CATERPILLAR MAK A4.05.09.01 CHRYSLER MS 12106 CNH MAT 3624 CUMMINS CES 14603, CES 14439 DETROIT DIESEL 93K217 FIAT 9.55523 FORD WSS-M97-B44-D2 GM GMW 3420 (6277M) HYUNDAI MS 591-08 JAGUAR LAND ROVER STJLR.651.5003 JOHN DEERE JDM H5 KOMATSU AF-NAC (ready mix) (07.892 (2009)) LIEBHERR MD 1-36-130 MACK 014 GS 17009 MAZDA MEZ MN 121 D PSA B 71 5110 RENAULT 41-01-001/- -S Type D SAAB B 040 1065 SKODA 61-0-0257 TOYOTA TSK 2601G-8A VAUXHALL GME L1301 VOLVO COOLANT VCS (STD 418-0001) VW TL 774-D/F (G12+ / different colour)
MAINTAIN FRICOFIN DP 50	AFNOR NF R 15-601 TYPE 3 ASTM D 3306 TYPE III ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814 CUMMINS CES 14603	DEUTZ DQC CC-14 MB-APPROVAL 326.5 MB-APPROVAL 326.6 VW TL 774-G (G12++)	DETROIT DIESEL 93K217 MAN 324 TYPE Si-OAT SCANIA TB 1451

▪ Tabela 2: versões diluídas dos produtos MAINTAIN FRICOFIN LL e MAINTAIN FRICOFIN DP

Filipe Peralta | Gestor de Produto Automotive | MAUTO | 032020 | ITCA | abril 2020