



TEMPER G13

rev.

02

data:

31/04/2024

Liquido antigelo per circuiti di raffreddamento G13

CARATTERISTICHE: Liquido antigelo per radiatori utile in tutte le stagioni. Rispetta l'ambiente in quanto privo di ammine e nitriti. Contiene additivi antischiuma, antiridepositanti e mantiene pulito il circuito di raffreddamento. E' anticongelante ed antievaporante, ideale per qualsiasi tipo di raffreddamento. con un pacchetto inibitore a tecnologia 100% Silanized Organic Acid.

PASSEND FÜR G 013/TL 774 J

al 22% resiste sino a -10°C

al 30% resiste sino a -15°C

al 35% resiste sino a -20°C

al 40% resiste sino a -25°C

al 45% resiste sino a -30°C

al 50% resiste sino a -36°C



PARAMETRI	VALORI	METODO DI ANALISI
Aspetto fisico	Liquido viscoso	
Odore	Caratteristico	
Peso specifico (Kg/lt)	1.11-1.13 a 20 °C	(INT1)
Materia attiva (scala brix)	30-32°Bx a 20 °C	(INT2)
pH	9 (10g/lt at 23°C)	(INT3)
Infiammabilità	Nessuna	
Simbolo di pericolosità	GHS07, GHS08	
Tensioattivi	Nessuno	

Questo prodotto viene distribuito in conformità al D.lgs 14.03.03 n° 65, Dir. 94/1/CEE, Dir. 67/548/CEE e successivi adeguamenti

INFORMAZIONI IGIENICO-SANITARIE: : In caso di contatto con la pelle e gli occhi, lavare abb. con acqua. In caso di ingestione non provocare vomito, tenere il soggetto a riposo e richiedere l'intervento di un medico.



VAI ALLA CATEGORIA DEDICATA NEL NOSTRO SITO
WWW.EURODET.IT



Eurodet

PRODUZIONE DETERGENTI - AUTO - INDUSTRIA - COMUNITÀ - MEZZI PESANTI

TEMPER G13

rev.

02

data:

31/04/2024

Liquido antigelo per circuiti di raffreddamento G13

TEMPER G13 SUPERA LE RICHIESTE DELLE SEGUENTI NORME NAZIONALI O INTERNAZIONALI :

BS 6580(GB)
SAE J 1034
CUNA NC 956-16(I)
FVV Heft R 443(D)
JIS K 2234(J)
UNE 26361-88(E)
Afnor R 15/601(F)
KSM 2142 (K)
EMPA (CH)
ASTM D 3306/4985/6210 Type 1-FF
NATO S 759
E/L 1415c (MIL Italy)



TEMPER G13 SODDISFA LE SEGUENTI RICHIESTE DEI COSTRUTTORI:

Audi: TL 774 J
Bentley: TL 774 J
Bugatti: TL 774 J
Lamborghini: TL 774 J
Seat: TL 774 J
Skoda: TL 774 J
VW: TL 774 J



VAI ALLA CATEGORIA DEDICATA NEL NOSTRO SITO
WWW.EURODET.IT

SCHEDA TECNICA