



TEMPER HYBRID

rev.

02

data:

31/04/2024

Liquido antigelo per circuiti di raffreddamento di motori ibridi ed elettrici.

CARATTERISTICHE: Antigelo con vita estremamente lunga, a base di Glicole Etilenico ed inibitori di corrosione OAT a basso contenuto in Fosfati. Formulazione esente da borati, nitriti, nitrati, ammine e silicati. La formulazione è perfettamente bilanciata per garantire protezione estremamente lunga verso tutti i metalli del sistema di raffreddamento, in special modo le leghe di alluminio ed i metalli leggeri. VA DILUITO ESCLUSIVAMENTE CON ACQUA DISTILLATA.

- 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/lit)	1.11-1.13 a 20 °C	(INT1)
Materia attiva (scala brix)	30-32°Bx a 20 °C	(INT2)
pH	9 (10g/lit at 23°C)	(INT3)
Inflammabilità	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 HYBRID

rev.

02

data:

31/04/2024

Liquido antigelo per circuiti di raffreddamento di motori ibridi ed elettrici.

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:

Toyota TSK 2601G-8
Madza MES 121 C-FL22



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

SCHEDA TECNICA