

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 023 del 16/11/2016

Denominazione del Prodotto:

FREEZE G12 -40

Descrizione del Prodotto:

Liquido pronto all'uso ad azione anticongelante a base di glicole etilenico inibito per circuiti di raffreddamento dei motori di autoveicoli. Il prodotto, esente da silicati, nitriti e fosfati, evita la formazione di depositi, contribuendo al mantenimento delle prestazioni della vettura. Garantisce 5 anni di protezione totale. Il prodotto va utilizzato esclusivamente in diluizione con acqua demineralizzata al fine di ottenere la protezione desiderata come da schema sotto riportato.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Assicura una prolungata protezione contro il gelo, la corrosione ed il surriscaldamento a tutti i moderni motori.
- Protegge in modo efficace il sistema di raffreddamento e le sue parti vitali quali i condotti del refrigerante, la pompa dell'acqua, il radiatore etc.
- Completamente miscibile e compatibile con fluidi refrigeranti contenenti silicato.
- Riduce In fase di preparazione della miscela si consiglia di utilizzare acque demineralizzate e/o con caratteristiche max sotto riportate:
 - Durezza: 0 - 25 °Clarck (0 - 3.6 mmol/L)
 - Solfati: max 100 ppm
 - Cloruri: max 100 ppm

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante FREEZE -40 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

ASTM D 3306	ASTM D 4656	ASTM D 4985	BS 6580
FVV Heft R433	MAN 324 tipo SNF		MB 325,3
MTU MTL 5048	VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G12/G12+)		
FORD WSS-M97B44-D			

Teknoil16 S.r.l.
Via Bradolini 4
Ciampino - Roma - 00053
Tel. +39 345 7891103

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 023 del 16/11/2016

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	FREEZE G12 -40
Natura	-	Glicole etilenico + inibitori
Aspetto	Visivo	Liquido
Colore	Visivo	Violaceo
Massa Volumica a 20°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	1.075
Punto di ebollizione	ASTM D 1120	108 °C
pH	ASTM D 1287	7.1 - 7.3
Punto di cristallizzazione	DIN ISO 1187	-38 °C

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare FREEZE G12 -40 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.

Teknoil16 S.r.l.
Via Bradolini 4
Ciampino - Roma - 00053
Tel. +39 345 7891103