

MANPET LIXUE ORGANIC ANTIFREEZE

ÜRÜN TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Yeni nesil araçlar için yüksek performanslı antifriz; mono etilen glikol ve yüksek kaliteli organik korozyon önleyici katkı maddeleri içeren konsantre, transparan kırmızı renkte bir sıvıdır. Çevreye zararlı olan borat, nitrat, amin, fosfat ve silikat içermez. Özellikle alüminyum alaşımlı radyatörler ve hafif metallere imal edilmiş motorlar için tavsiye edilir. Uzun ömürlü antifriz ve soğutma sıvısı olan **MANPET LIXUE CONCENTRATE ORGANIC ANTIFREEZE**, üstün nitelikli organik paket katkı teknolojisi esaslı olup, çevreye uyumludur (biodegradable). Yüksek soğutma performansı ve tam koruma sağlar. Radyatördeki suyun donmasını ve kaynamasını geciktiren, genişmeden kaynaklanan olası hasarların oluşumuna engel olur. Pas ve korozyona karşı güçlü koruma performansı sağlar. Soğutma sistemlerinde kullanılan her türlü hafif metal ve alüminyum alaşımları üzerinde korozyonu önler. Radyatör ve motor gövdesinde etkin koruma sağlar.

PERFORMANCE CLAIMS

BS 6580 (GB), SAE J 1034 (I), CUNA NC 956-16 (I), FVV HEFT R 443 (D), JIS K 2234(I) (J), UNE 26361 88 (E), AFNOR R 15/601 (1) (F), KSM 2142 (K), EMPA (CH), ASTM D 3306/4985, NATO S 759, E/L 1415c (MIL ITALY), PORCHE/VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F, MB 325.3/2/1/0, FORD ESE M 97B49-A, CUMMINS 85T8-2(1), MAN N. MAN 248 AND 324, WARTSILIA 32-9011 (C.W.), PEGASO, GM US 6277 M, RN 41-01-001, FORD WSS-M97B44-C, CHRYSLER MS 9176, CUMMINS 90T8-4, MACK 014GS17004, MAN B&W D 36 5600, GM 1899 M (1), NAVISTAR B-1 TYPE III, VOLVO (REG.N °260), NAVİSTAR V-1, VOLVO, FORD ESD M97 B49-A, OPEL GM QL 130100, LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10, JOHN DEERE H 24 B1/C1, DEUTZ/MWN 0199-2091 2AUFLAGE (C.W.), MACK 014GS 17004

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk		Kırmızı
Bağıl yoğunluk	ASTMD4052	1,120
Kaynama Noktası °C -%50 seyreltilmiş -Seyreltilmemiş antifriz	ASTMD 1120	110 180
Ph; -%50 seyreltilmiş -Seyreltilmemiş antifriz	ASTMD 1287	8,42 8,77
Reserve alkalinite -%50 seyreltilmiş -Seyreltilmemiş antifriz	ASTMD 1121	2,1 4,5

