

WOLF ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

Motorlarda kullanım için etilen glikol/gliserin bazlı, seyreltilmemiş bir soğutucu sıvı konsantresidir. Hibrit Organik Asit Teknolojisine (HOAT) sahip inhibitör kullanır. Nitrit, amin, fosfat (NAP) ve borat içermez. Hızlı kapanan alüminyum koruması sunan bazı silikat katkı maddeleri içerir. Bu teknoloji, soğutma sisteminin tüm bileşenlerine üstün ve kalıcı koruma sağlar. Binek otomobiller için 4-6 yıl veya 250.000 km, profesyonel uygulamalar için 500.000 km kullanım ömrü sunar.

UYGULAMALAR

Özellikle alüminyum, dökme demir ve magnezyum alasımlardan üretilenler olmak üzere tüm motorlarda uzun süreli kullanım için formüle edilmiştir. Özellikle kurşun lehim kullanılması nedeniyle bakır/pirinç radyatörlere ve ısıtma merkezlerine sahip eski soğutma sistemleri için en iyi seçenek değildir. Seyretiltiğinde açık veya kapalı tip soğutma devreleri (araçlar ve ısıtma) için uygundur. Mineralden arındırılmış suyla seyreltilmesi önerilir. Koruma sıcaklığı: -16°C, %30 AF gerektirir // -22°C, %40 AF gerektirir // -36°C, %50 AF gerektirir.

ÖZELLİKLER

Korozyon önleyici özellikler: olağanüstü sistem koruması

Kullanımı kolay: uzun kullanım ömrü

Toplam sistem koruması: Mükemmel ısı aktarımı ve dağıtımlı

TEKNİK ÖZELLİKLER

ASTM

D3306

VW

TL 774-J

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Alkalinité rezervi	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	7.0
20°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	1.140
Renk	VISUAL		LRED/VIOLET

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalananmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

