

WOLF COOLANT G11 -36°C

01/04/2025
50150

Ohennettu etyleeniglykoliin pohjautuva jäädytysaine moottoreille. Tuotteessa on hyödynnetty estoinetta ja epäorgaanisten lisäaineiden teknologiaa (IAT). Tuote ei sisällä nitriittejä, amiineja ja fosfaatteja, mutta se sisältää boraattia ja silikaattia. Edistyksellinen teknologia estää silikaattigeelin muodostumisen, jota ilmenee usein huonompia tuotteita käytettäessä. Se antaa täydellisen ja pysyvän suojan jäädytysjärjestelmälle ja mahdollistaa 3–4 vuoden tai 60 000 – 85 000 kilometrin elinkaaren henkilöautoissa ja ammattikäytössä. Valmis käytettäväksi.

KÄYTTÖKOHTTEET

Kehitetty käytettäväksi kaikissa moottoreissa, mukaan luettuina alumiiniseoksista valmistetut moottorit. Paras valinta vanhoille jäädytysjärjestelmille, joissa on kupariset tai messinkiset jäädyttimet ja lämmityslaitteen kennot, sekä erityisesti niissä käytetyille lyijyjuotteille. Sopii avoimiin ja suljettuihin jäädytysjärjestelmiin (ajoneuvot ja lämmitys) ja suojaa jäätymiseltä –36 °C:seen asti. Tuote on valmis käytettäväksi, ja sitä voidaan käyttää vuoden ympäri.

OMINAISUUDET

Jäätymisenesto-ominaisuudet: Erittäin hyvä suorituskyky matalissa ja korkeissa lämpötiloissa
Korroosiota vähentävät ominaisuudet: Riittävä korroosiosuoja

LUOKITUKSET

AFNOR	NF R 15-601	FORD	SSM-97B9102A
ASTM	D3306	GM	B 0400240
ASTM	D4985	GME	13368
BS	6580	MAN	324 NF
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.0
SAE	J1034	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	SAAB	690 1599
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	S28917.3
DTRFR	29C100	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C (G11)

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
pH	ASTM D1287		8.5
Tiheys lämpötilassa 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.061
Väri	VISUAL		BLUE
Jähmettymispiste (refraktometri)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

