

WOLF COOLANT -36 °C LONGLIFE G13

14/04/2025
50102

Ohennettu etyleeniglykoli- ja glyseriinipohjainen jäähdytysaine moottoreille. Tuotteessa on hyödynnetty hybridiä orgaanista haponestoteknologiaa (HOAT), eikä se sisällä nitriittejä, amiineja, fosfaatteja tai boraattia. Se sisältää joitakin silikaattisäaineita, jotka antavat nopeasti korjaavan alumiinisuojan. Tämä teknologia antaa täydellisen ja pysyvän suojan kaikille jäähdytysjärjestelmän osille ja mahdollistaa 4–6 vuoden tai 250 000 kilometrin elinkaaren henkilöautoissa ja 500 000 kilometrin elinkaaren ammattikäytössä. Valmis käytettäväksi.

KÄYTTÖKOHTTEET

Kehitetty pitkäaikaiseen käyttöön kaikissa moottoreissa, erityisesti alumiini-, valurauta- ja magnesiumseoksista valmistetuissa moottoreissa. Ei paras valinta vanhoille jäähdytysjärjestelmille, joissa on kupariset tai messinkiset jäähdyttimet ja lämmityslaitteen kennot, eikä etenään niissä käytetyille lyijyjuotteille. Sopii avoimiin ja suljettuihin jäähdytysjärjestelmiin (ajoneuvot ja lämmitys) ja suojaa jäätymiseltä -36 °C:seen asti. Tuote on valmis käytettäväksi, ja sitä voidaan käyttää vuoden ympäri.

OMINAISUUDET

Jäätymisenesto-ominaisuudet: huipputasoinen suorituskyky kylmissä lämpötiloissa
Korroosionesto-ominaisuudet: erinomainen korroosiosuoja
Täydellinen järjestelmäsuoja: loistavat lämmönsiirto- ja dispergointiominaisuudet

LUOKITUKSET

ASTM D3306 VW TL 774-J

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
pH	ASTM D1287		8.2
Tiheys lämpötilassa 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.080
Väri	VISUAL		LRED/VIOLET
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.