



INUGEL G13



Chladicí směs k okamžitému použití pro VW

Chrání proti korozi a zamrznutí

Ochrana do -37°C / -35°F

Technologie Lobrid

Neobsahuje dusitany, aminy, fosfáty ani boráty

DRUH POUŽITÍ

MOTUL INUGEL G13 je chladicí směs určená k okamžitému použití na bázi monoethylenglykolu a glycerolu s pomocí aditiv technologie Lobrid.

Je obzvláště doporučována pro chladicí systémy osobních vozidel a lehkých užitkových vozidel skupiny VAG vyžadujících splnění požadavků normy G13 (VW TL 774 J).

CHARAKTERISTIKA

NORMY A SPECIFIKACE VÝROBCŮ:

G13 (VW TL 774 J)

Obsahuje hořké přísady zabraňující vypití: chladicí a nemrzoucí kapaliny mají sladkou chuť, ale jsou zdraví škodlivé.

Poskytuje optimální ochranu pro chladicí systémy motorů skupiny VAG. Technologie Lobrid přináší optimální ochranu všem kovovým částem motoru včetně hliníkových a neželezných součástí. Vysoce výkonná aditiva chrání proti zamrznutí, přehřívání, korozi a vodnímu kameni.

Technologie Lobrid splňuje požadavky specifikací G13 (VW TL 774 J) a je kompatibilní s chladicími směsmi, které splňují předchozí specifikace. G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G).

Poskytuje ochranu při vysokých teplotách posílenou obsahem hliníku. Snižuje riziko vytváření kamene a nánosů v chladicím systému. Předchází kavitaci a prodlužuje životnost vodního čerpadla.

Je kompatibilní s těsněními, hadicemi a plastovými komponentami. Lze míchat s chladicími směsmi na bázi ethyleneglykolu.

DOPORUČENÍ

K okamžitému použití, bez přidání vody.

Používá se k doplnění nebo k úplné obnově chladicí směsi v chladicím okruhu pro dosažení lepší účinnosti. Interval výměny: viz doporučení výrobce.

Pozor. Chladicí směs můžete zkontrolovat nebo vypustit, pouze pokud je motor studený. Lze míchat s chladicími směsmi na bázi ethyleneglykolu.

Tento produkt není určen k ochraně vodovodních systémů s pitnou vodou před zamrznutím.

VLASTNOSTI

Neobsahuje dusitany, aminy, fosfáty ani boráty.

Barva	Vzhled	Růžová
Hustota při 20°C / 68°F	ASTM D5931	1,084
pH	ASTM D1287	8,5
Bod tuhnutí	ASTM D1177	-37,8°C / -36°F
Ochrana proti mrazu		-37°C / -35°F
Bod varu	ASTM D1120	109°C / 228,2°F

Vyhrazujeme si právo měnit obecné charakteristiky produktů, abychom našim zákazníkům mohli nabídnout nejnovější výsledky technického vývoje. Specifikace produktu je definitivní od objednávky, která musí být v souladu se všeobecnými podmínkami a zárukami.