

oilfino Antifreeze Long Life



BESCHREIBUNG

oilfino Antifreeze Long Life ist ein Kühlerkorrosions- und Frostschutz auf Basis von Ethylenglykol, das vermischt mit Wasser einen wartungsfreien Korrosions- und Frostschutz bei langen Wechselintervallen gewährleistet. Es enthält Zusätze auf patentierter silicatreier, aliphatischer Säure wodurch ein optimaler Langzeitschutz in herkömmlichen sowie in Aluminiummotoren erreicht wird.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Antifreeze Long Life gewährleistet einen sehr guten ganzjährigen Korrosionsschutz und ist für den Einsatz in Motoren aus Gusseisen, Aluminium und Kombination dieser Metalle und Kühlsystemen aus Aluminium und Kupferlegierungen geeignet. Durch niedrige Verdampfungseigenschaften in Verbindung mit dem hervorragenden Korrosions-, Rost- und Kavitationsschutz sowie der langen Gebrauchsdauer mit sicherem Gefrierschutz ist oilfino Antifreeze Long Life ganzjährig im Kühlsystem verwendbar. Es enthält kein Nitrit, Amin, Silikat und Phosphat, was zur besseren Umweltverträglichkeit beiträgt und ist mit anderen Kühlerkorrosions- und Frostschutzmitteln auf Basis Ethylenglykol mischbar. Nur der ausschließliche Einsatz von Oilfino Antifreeze Long Life gewährleistet volle Leistungsfähigkeit.

KORROSION UND FROSTSCHUTZ:

Es wird empfohlen mindestens 33 % oilfino Antifreeze Long Life und 67 % Wasser zu verwenden, um einen Frostschutz bis -20°C zu erreichen. Mischungen mit über 60% oilfino Antifreeze Long Life werden nicht empfohlen. Der maximale Frostschutz bis -54°C wird bei Zugabe von 60% oilfino Antifreeze Long Life erreicht. Die in Nordeuropa übliche Mischung von 50 % oilfino Antifreeze Long Life und 50 % Wasser wird empfohlen und bietet einen Frostschutz bis -40°C.

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J 1034
- BS 6580:2010
- ASTM D 3306
- SAE J1034
- AFNOR NFR 15-601*
- ÖNORM V 5123
- CUNA NC 956-16
- UNE 26-361-88 und JIS K 2234:2018
*außer RA

EMPFEHLUNG

- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- VW 774F (G12+)
- Subaru
- Suzuki
- Ford
- Isuzu
- Jaso M 325
- Waukesha
- Yanmar
- DAF 74002
- Renault
- Vauxhall
- Volvo Trucks
- Opel/GM
- Ford WSS-M97B44-D/E

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Antifreeze Long Life
Farbe	Visuell	-	rot-orange
Dichte bei 15°C	ASTM D 5931	Kg/l	1,113
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	180
pH-Wert (33 Vol. %)	ASTM D 1287		8,3
pH-Wert (50 Vol. %)	ASTM D 1287		8,6
Kristallisationspunkt (50 Vol. %)	ASTM D 1177	°C	<-37
Nitrite, Amine, Phosphate			Keine

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.