



FROSTSCHUTZ READY MIX 40, Si-OAT, lila

FROST- UND KÜHLERSCHUTZMITTEL

Frostschutz/Kühlerschutzmittel der Spitzenqualität, auf Basis von Ethylenglykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten.

Es gewährleistet einen hervorragenden Schutz gegen Frost, Korrosion, Rost und Überhitzung in allen modernen Motoren, insbesondere aber Hochleistungs-Aluminiummotoren, bei langen Wechselintervallen.

Dieses Produkt entspricht dem neuen Kühlerschutzmittel G40 (VW TL 774-G) der VW-Gruppe und ist für den gesamten VW-Konzern freigegeben. Es bleibt lange wirksam und eignet sich für lange Betriebszeiten. Hierbei ist die Betriebsanleitung des Fahrzeugherstellers zu beachten.

Frostschutz Ready Mix 40 ist lila eingefärbt und gebrauchsfertig

Eigenschaften

- Nitrit-, Amin- und Phosphatfrei.
- Verbessertes Aluminiumschutz.
- Hervorragender Langzeitschutz in allen Kühlkreisläufen, sowohl von Alu-Motoren wie von herkömmlichen Motoren.
- Verhindert Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem.
- Verbessertes Schutz von Kavitation und Überhitzung.
- Höhere chemische Stabilität bei hartem Wasser.
- Verlängerte Wechselintervalle.

Einsatz

Frostschutz Ready Mix 40 eignet sich für lange Betriebszeiten und kann in modernen PKW-Motoren, insbesondere für Hochleistungsmotoren, in denen sicherer Schutz der Aluminiumoberflächen bei hohen Temperaturen erforderlich ist, eingesetzt werden.

Das Produkt ist ein Fertiggemisch.

Bei Produktauswahl sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten.

Einsatzdauer

Für die maximale Einsatzdauer (oft Dauerfüllung) ist das Wartungs-Handbuch des Fahrzeuges zu beachten.

Unverbindliche Empfehlung: Wechselintervall nach 4 Jahre. Das System ist bei dieser Gelegenheit gründlich zu spülen.

Mischbarkeit mit anderen Frost- und Kühlerschutzmitteln

Da sich die besonderen Anwendungsvorteile des Produktes nur bei alleiniger Verwendung von Frostschutz Ready Mix 40 einstellen, sollte eine Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln nur im Ausnahmefall vorgenommen werden.

Nichtsdestotrotz ist Frostschutz Ready Mix 40 kompatibel mit herkömmlichen silikatfreien und silikathaltigen Kühlerschutzmitteln.

Für die Verträglichkeit mit anderen Kühlerschutzmitteln sind die Betriebsanleitungen des Fahrzeugherstellers zu beachten.



Frostschutz Ready Mix 40, Si-OAT, lila

Spezifikationen

VW/Audi, Skoda, Seat,	TL 774 G
Lamborghini, Bentley, Bugatti	TL 774 G
MAN	MAN 324 SNF
Mercedes-Benz (LKW ab 10/2011)	MB-Freigabe 325.5
Porsche	Für 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera

Typische Kennwerte

Prüfmethod

Typische Kennwerte		Prüfmethod
Farbe	lila	
Dichte bei 20°C	1,061 g/cm ³	ASTM D 1122
Siedepunkt	>160 °C	ASTM D 1120
Flammpunkt C.O.C.	>120 °C	DIN ISO 2592
pH-Wert bei 50% Vol. Wasser	8,2 – 8,6	ASTM D 1287
Reservealkalität	8,0 - 11,0 ml HCl 0,1N	ASTM D 1121
Wassergehalt	50,0%	DIN 51777

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut VeVA-Code: 16 01 14