



GLYSANTIN® EMPFEHLUNG FÜR FAHRZEUGE DER VOLKSWAGEN GROUP

GLYSANTIN® ist mehr als nur ein Frostschutzmittel. Das hochwertige Kühlerschutzmittel von BASF bietet einen umfassenden Schutz vor Korrosion, Überhitzung und Frost, um sicherzustellen, dass Ihr Kühlsystem das ganze Jahr über einwandfrei funktioniert. Die Premiumqualität unseres Kühlerschutzmittels wird durch die offiziellen Freigaben vieler Motorenhersteller im Automobil- und Industriebereich bestätigt.

VW-Kühlerschutzgeneration Spezifikation	BASF Technologie	BASF Produkt	ZUGELASSEN
TL 774-C (G11)	Hybrid	GLYSANTIN® G48*	Zugelassen
TL 774-D (G12)	OAT	GLYSANTIN® G30*	Zugelassen
TL 774-F (G12+)	OAT	GLYSANTIN® G30*	Zugelassen
TL 774-G (G12++)	Si-OAT	GLYSANTIN® G40*	Zugelassen
TL 774-J (G13)	Si-OAT	GLYSANTIN® GG40*	Zugelassen
TL 774-L (G12evo)	Psi-OAT	GLYSANTIN® G65*	Zugelassen



COOL... COOLER... COOLANT

Alle hierin enthaltenen Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt und basieren auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand von BASF. Sie dienen ausschließlich der Orientierung und legen keinesfalls eine vertraglich vereinbarte Qualität der Produkte fest und sind nicht Teil der allgemeinen Verkaufsbedingungen von BASF. Da viele Faktoren die Verarbeitung und den Einsatz/die Anwendbarkeit des Produktes beeinflussen können, empfiehlt BASF dem Leser, vor Gebrauch eigene Untersuchungen und Tests vorzunehmen, um die Eignung eines Produktes für den jeweiligen speziellen Zweck zu prüfen. Der Empfänger des Produktes ist zur Beachtung aller Urheberrechtsbestimmungen und geltenden Gesetze und Bestimmungen verpflichtet. Für die hier beschriebenen Produkte sowie die angegebenen Designs, Daten und Informationen, werden keinerlei Garantien, weder ausdrückliche, noch implizite, erteilt. Dies gilt auch, aber nicht nur, in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Ebenso wenig wird garantiert, dass die hier enthaltenen Produkte, Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen benutzt werden können, ohne gegen Urheberrechte anderer zu verstoßen. Alle Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen dieser Veröffentlichung können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. BASF stellt alle hier gegebenen Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen kostenlos zur Verfügung. BASF übernimmt keinerlei Verpflichtung oder Haftung für die vorgelegten Beschreibungen, Designs, Daten und Informationen oder die erzielten Ergebnisse. Der Leser erhält und akzeptiert diese gänzlich auf eigene Gefahr. (02/2024)



A brand of

BASF

We create chemistry