

Datenblatt

D/EVO 130 d
Februar 2017

Ersetzt Ausgabe vom Januar 2015

Seite 1 von 3



® = Reg. Marke der BASF SE

GLYSACORR® P88 pink

(früher Glysantin® First PG 88)

GLYSACORR® P88 pink ist ein Inhibitorkonzentrat mit Dampfraumkorrosionsschutz. In der Anwendungskonzentration von 50 Vol.% ist GLYSACORR® P88 pink besonders geeignet als Motoreinlaufmittel für neue Motoren, die anschließend längere Zeit transportiert oder gelagert werden. Es verfügt über ausgezeichnete Korrosionsschutz-Eigenschaften für alle im Motorenbau verwendeten Metalle und Legierungen.

Vor der Verwendung muss GLYSACORR® P88 pink mit Wasser abgemischt werden. Die empfohlene Anwendungskonzentration liegt bei 50 Vol.%.

Als 50 Vol.% Mischung mit Wasser schützt GLYSACORR® P88 pink Motoren zuverlässig gegen Einfrieren bis -27°C.

Zur Abmischung muss Wasser gemäß den unten stehenden Anforderungen verwendet werden.

Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0 bis 20°dGH (0 - 3,6 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm

Überschreiten die Analysenwerte des Wassers die zulässigen Grenzwerte, so ist es in geeigneter Weise aufzubereiten, wie z.B. durch Zumischen von weichem, destilliertem oder vollentsalztem (VE) Wasser. Ein zu hoher Chlorid- oder Sulfatgehalt kann auf diese Weise herabgesetzt werden.

GLYSACORR® P88 pink

Chemischer Aufbau	1,2-Propylenglykol mit Inhibitoren		
Aussehen	Pinkfarbene, opake Flüssigkeit		
Typische Daten	Dichte bei 20°C	1,052 - 1,056 g/cm ³	DIN 51 757-4
	Refraktion bei 20°C	1,430 - 1,434	DIN 51 423-2
	pH-Wert	8 – 10	ASTM D 1287
	Reservealkalität von 10 g, M/10 HCl	min. 20 ml	ASTM D 1121
	Wassergehalt	max. 12 %	DIN 51 777-1
	Eisflockenpunkt, 50 Vol.%	max. -27 °C	ASTM D 1177
Löslichkeit	Mischbarkeit mit Wasser	in jedem Verhältnis mischbar	
Einsatzgebiete	Motoreneinlaufmittel		
Qualitätskontrolle	Die vorstehenden Daten sind durchschnittliche Werte bei Drucklegung dieses Datenblattes. Sie haben nicht den Status einer Produktspezifikation. Spezifizierte Kennwerte sind Bestandteil einer gesonderten Produktspezifikation.		
Lagerstabilität	GLYSACORR® P88 pink ist unter sach- und fachgerechter Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.		

Sicherheit

Bei der Handhabung dieses Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Im Übrigen sind die beim Umgang mit Chemikalien gebotenen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Februar 2017

BASF SE
Fuel and Lubricant Solutions
67056 Ludwigshafen, Germany
www.performancechemicals.basf.com/ev/internet/fuel-lubricant-solutions/de

©= eingetragenes Warenzeichen von BASF SE