

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Exceptional lobrid antifreeze for latest engine technology

Beschreibung

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed ist eine überlegene Motorkühlmittelflüssigkeit, die eine hybride Silikat-Organische Säure-Technologie (Si-OAT) verwendet. Wenn es mit Wasser gemischt wird, bildet es eine Kühlflüssigkeit, die die Wärme an den Kühler überträgt und den Motor vor Korrosion, Gefrieren und Sieden schützt. Q8 Frostschutzmittel Lobrid bietet einen extremen Korrosionsschutz und garantiert eine lange Lebensdauer.

Anwendungen

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed wird in Kühlsystemen moderner Pkw, Nutzfahrzeuge, Busse und stationärer Verbrennungsmotoren eingesetzt, die eine hybride Silikat-Organische Säure-Technologie (Si-OAT) erfordern. Es ist auch für einige Arten von industriellen Wärmeübertragungs- und Kühlsystemen geeignet.

Specifications / Recommendations / Approvals

ASTM	D 3306	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 4985	MB	326.5
BS	6580	MB	326.6
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	MTU	MTL 5048
CUNA	NC 956-16	Porsche	VW TL 774 G (G12++)
China GB	29743-2013	SAE	J 1034
Cummins	CES 14603	SANS	1251:2005
Daimler Truck AG	DTFR 29D120 (MB 326.5)	Scania	TB 1451
Deutz	DQC CC-14	VAG	VW TL 774 G (G12++)
JIS	K 2234	Önorm	V5123
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	Škoda	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	1,073
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Farbe	Visual	-	Magenta
Brechzahl, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.434
Frostschutz 50-50%	D 1177	°C	-37
pH	D 1287	-	7.8 - 8.6
Reserve-Alkalinität (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	4.4 - 5.0
Wassergehalt	D 1123	%	50

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 Frostschutzmittel Lobrid Premixed ist ein 50:50 verdünntes Kühlmittel. Der Austausch des Frostschutzmittels wird nach 4 Jahren empfohlen.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Antifreeze Lobrid Premixed von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **0.64** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**