

# Produktinformation AVOL STREICHERT kfs\_F



## Beschreibung:

Kühlerfrostschutz auf Basis von Ethylenglykol. Bietet hervorragenden Schutz vor Frost, Korrosion sowie Überhitzung und ist amin-, nitrit-, phosphat-, borat- sowie silikاتفrei. Mit ausgeklügeltem, speziell für moderne Aluminium-Hochleistungsmotoren entwickeltem OAT-Inhibitorenpaket.

## Spezifikationen und Freigaben //oder// AVOL STREICHERT empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

Fiat 9.55523	Cummins CES 14439
Ford WSS-M97 B44-D	Cummins CES 14603
GMW 3420	DAF 74002
Jaguar CMR 8229	Detroit DFS93K217
Mazda MEZ MN 121 D	Deutz DQC CB-14
MB 325.3, MB 326.3	Jenbacher TA 1000-2000
Renault 41-01-001/--S Type D	John Deere JDM H5
Saab B040 1065	Komatsu 07.892 (2009)
Skoda 61-0-0257	Leyland Trucks DW03245403
STJLR.651.5003	Liebherr MD1-36-130
VW TL-774 F (G12+), TL-774 D (G12)	Mack 014 GS 17009
Bergen Engines 2.13.01	MAN 324 Typ SNF
Case New Holland MAT 3624	MTU MTL 5048
Caterpillar GCM34	Wärtsila 32-9011



## Mischtabelle:

Schutz bis	AVOL kfs_F (Teil)	Wasser (Teil)
-17°C	1	2
-25°C	1	1.5
-40°C	1	1
-55°C	1.5	1
-70°C	2	1

## Technische Daten:

Wassergehalt	<= 4%
Basis	Ethylenglykol mit Inhibitoren
Farbe / Aussehen	Rosarot, fluoreszierend
Siedepunkt	177°C ASTM D 1120
pH-Wert	8.5 ASTM D 1287
Dichte bei 20°C	1.12 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 1122

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.