

Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT kfs_F



Descrizione:

Antigelo per radiatore a base di glicole etilenico. Offre un'eccellente protezione da gelo, corrosione e surriscaldamento ed è privo di ammine, nitriti, fosfati, borati e silicati. Con pacchetto di inibitori OAT sofisticato sviluppato appositamente per motori ad alte prestazioni moderni in alluminio.

Specifiche e autorizzazioni //o// AVOL STREICHERT raccomanda questo prodotto per i veicoli per i quali vengono richieste le seguenti specifiche:

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



Tabella di miscelazione:

Protegge fino a	AVOL kfs_F (Parte)	Acqua (Parte)
-17°C	1	2
-25°C	1	1.5
-40°C	1	1
-55°C	1.5	1
-70°C	2	1

Dati tecnici:

Tenore d'acqua	<= 4%
Base	Etilenglicole con inibitori
Colore / aspetto	Rosa-rosso, fluorescente
Punto di ebollizione	177°C ASTM D 1120
pH	8.5 ASTM D 1287
Densità a 20°C	1.12 g/cm ³ ASTM D 1122

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.