

## Q8 Antifreeze Long Life OAT

Antigelo di qualità superiore a lunga durata

### Description

Q8 Antifreeze Long Life OAT è un liquido di raffreddamento per motori con tecnologia OAT (Organic Additive Technology) che protegge dal congelamento, dall'ebollizione e dalla corrosione del sistema di raffreddamento. Gli additivi accuratamente selezionati offrono prestazioni eccezionali in termini di stabilità all'ossidazione e alle acque dure, oltre a una protezione anticorrosione superiore in condizioni difficili.

### Applications

Q8 Antifreeze Long Life OAT è utilizzato nei sistemi di raffreddamento di tutte le autovetture, i veicoli commerciali, gli autobus e i motori a combustione interna stazionari. È adatto anche alla maggior parte dei sistemi industriali di trasferimento del calore e di raffreddamento.

### Benefits

- Superiore e duratura protezione dalla corrosione grazie ad effetti sinergici.
- Riduce le riparazioni di termostato, radiatore e pompa dell'acqua, riducendo costi e tempi di fermata
- Eccezionale protezione di lunga durata contro ogni forma di corrosione.
- Pacchetto anti-corrosione ecologico.
- La migliore prevenzione della corrosione da cavitazione.

### Specifications, recommendations and approvals

<b>AGCO</b>		<b>Iveco</b>	18-1830
<b>Cummins</b>	CES 14439	<b>Leyland Trucks</b>	DW03245403
<b>Cummins</b>	CES 14603	<b>MAN</b>	324 Type SNF
<b>DAF</b>	74002	<b>MAN</b>	325 Type SNF
<b>Daimler Truck AG</b>	DTFR 29D110 (MB 326.3)	<b>MAN Energy Solutions</b>	
<b>Detroit Diesel</b>	93K217	<b>Renault</b>	41-01-001/- -T
<b>Detroit Diesel</b>	DFS 93K227	<b>Renault</b>	41-01-001/S Type D
<b>Deutz</b>	DQC CB-14	<b>Rolls-Royce Bergen</b>	2.13.01
<b>Ford</b>	M97B44-D	<b>Stellantis</b>	FPW 9.55523
<b>Foton</b>	Q-FPT 2313005-2013	<b>Stellantis</b>	GMW 18270
<b>GM</b>	B 040 1065	<b>Stellantis</b>	GMW 3420
<b>GM</b>	GMW 18270	<b>VAG</b>	VW TL 774 D (G12)
<b>GM</b>	GMW 3420	<b>VAG</b>	VW TL 774 F (G12+)
<b>Isuzu</b>			

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	1.125
Colore	Visual	-	Orange/Red
Protezione antigelo 50-50%	D 1177	°C	-37
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	170 min.
pH	D 1287	-	8.6

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.