



## Mobil Antifreeze Ultra

### Descrizione articolo

Concentrato Mobil Antifreeze Ultra. Antigelo a base di glicole etilenico con avanzati inibitori a base di silicati. Durata nominale tipica 5 anni.

### Istruzioni per l'uso

1. Diluire con acqua deionizzata conformemente alle istruzioni del produttore del veicolo.
2. Versare nel sistema di raffreddamento del veicolo.
3. Non miscelare diversi tipi di prodotti antigelo. In caso di dubbi sull'idoneità del prodotto, consultare il manuale del veicolo o l'indirizzo Web [www.mobil-carcare.com](http://www.mobil-carcare.com).
4. Eliminare subito eventuali fuoriuscite del prodotto dalla carrozzeria.

Data di scadenza: 5 anni dalla data di produzione

### Applicazioni

Mobil Antifreeze Ultra contiene Glysantin® G40® di BASF.  
VW/Audi/Seat/Skoda/Bentley/Bugatti/Lamborghini (TL774-G) a partire dal 2005 e Porsche 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera a partire dal 1997; MAN dal 12/2011(MAN 324 Typ Si-OAT); Mercedes-Benz (325.6); Mercedes Trucks dal 10/2011 (325.5).

### Caratteristiche dell'acqua

Durezza, °dGH (mmol/l)	0 - 20 (0 - 3,6)
Contenuto di cloruri, ppm max	100
Contenuto di solfati, ppm max	100

### Tabella di diluizione

Mobil Antifreeze Ultra	Acqua	Protezione antigelo
33 %	67 %	-18°C
50 %	50 %	-36°C
60 %	40 %	-52°C

### Caratteristiche e approvazioni

#### Mobil Antifreeze Ultra contiene Glysantin® G40® di BASF

#### Approvato dai maggiori produttori:

VW/Audi/Seat/Skoda/Bentley/Bugatti/Lamborghini (TL774-G)  
Porsche 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera a partire dal 1997  
MAN dal 12/2011(MAN 324 Typ Si-OAT);  
Mercedes-Benz (325.6);  
Mercedes Trucks dal 10/2011 (325.5).

### Proprietà tipiche

#### Mobil Antifreeze Ultra

Colore	Viola
Densità a 20°C,	1,123 – 1,126
Punto di ebollizione, °C	>160
Punto di infiammabilità, °C	>120
Valore pH	8,2 – 8,6
Alcalinità di riserva (M/10HCl), ml	8 – 11
Contenuto di acqua, % max	3

## Salute e sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non si prevede produca effetti avversi sulla salute quando utilizzato per l'applicazione prevista e se sono rispettate le raccomandazioni fornite nella scheda tecnica di sicurezza (MSDS). Le MSDS sono disponibili su richiesta tramite l'ufficio vendite di riferimento o tramite Internet, oppure saranno fornite dal venditore ai clienti secondo quanto prescritto dalla legge. Questo prodotto non deve essere utilizzato per fini diversi dall'uso previsto. Per lo smaltimento del prodotto usato, prestare attenzione a proteggere l'ambiente.

10-2014

Prodotto da Cosan Lubricants International.

Cosan Lubricants International è un nome commerciale di Comma Oil & Chemicals Limited.

Sede legale Office 30 Tower View, Kings Hill, West Malling, Kent ME19 4UY

+44 (0) 1474 564 311

Stabilimento Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX

+44 (0) 1474 564 311

Per proprietà tipiche si intendono le proprietà ottenute con una normale tolleranza di produzione e che non costituiscono una specifica. Variazioni che non influiscono sulla performance del prodotto possono verificarsi durante la normale produzione e presso le diverse località di miscelazione. Le informazioni contenute nel presente sono soggette a modifica senza preavviso. Non tutti i prodotti potrebbero essere disponibili localmente. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'incaricato Cosan di zona oppure visitare il sito [www.mobil-carcare.com](http://www.mobil-carcare.com)

I logotipi Mobil, Pegasus design, Mobilube, e SHC sono marchi commerciali registrati di Exxon Mobil Corporation o delle sue consociate.

© 2014. Tutti i diritti riservati a Cosan Lubes Investments Ltd o una delle sue consociate, ivi denominate Cosan. Mobil, Mobil Car Care e tutti i prodotti Mobil riportati nella seguente pubblicazione sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle sue consociate, concessi in licenza a Cosan, responsabile del presente documento e dell'utilizzo di tali marchi commerciali al suo interno. Nessuna parte del presente documento e nessun marchio commerciale possono essere copiati, riprodotti o comunque utilizzati o applicati senza autorizzazione.