

## LIQUIDO ANTIGELO BLU PURO G11



**DESCRIZIONE:** Liquido antigelo BLU puro è un refrigerante antigelo ad alte prestazioni a base di glicole etilenico. La formula priva di nitrati assicura un'eccellente protezione contro la corrosione e il surriscaldamento per un'ampia varietà di veicoli e sistemi di raffreddamento industriali; contiene additivi ad alte prestazioni per una protezione prolungata di motori sottoposti a condizioni operative severe contro cavitazione e corrosione. È un refrigerante antigelo concentrato che deve essere diluito prima dell'uso.

**USO:** Utilizzare la tabella di diluizione stampata sul retro della etichetta.

**INDICAZIONE DI PERICOLO:** Nocivo se ingerito | Può causare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta | Tenere fuori dalla portata dei bambini | Non respirare fumi o vapori | Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto | Lavare accuratamente dopo l'uso | In caso di indigestione contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico | In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone | In caso di inalazione portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una comoda per respirare | Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative locali.

XVB10592 Cont. 1lt.  
XVB10692 Cont. 5lt.  
XVB10792 Cont. 20 lt.  
XVB10992 Cont. 208 lt.

### SPECIFICHE

VASTDM D3306 | BS6580 | VW-TL-774-C | Porsche/VW/Audi/Seat/ Skoda TL 774 | C Mercedes DBL 7700 | Ford ESD M97 B49-A | Man 324 GM US 6277 M | Ford WSS-M97B44-C | Chrysler MS 9176 | BMW N 600 69 D | VOLVO (Reg. N 260) | FORD ESD M97 B49-A | OPEL GM QL 130100



BOTTIGLIA	TAPPO	ETICHETTA
HDPE 2	PP 5	PP 5

PLASTICA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
UFI: JY91-C0NW-A00E-6FHY

## LIQUIDO ANTIGELO GIALLO PURO G11R



**DESCRIZIONE:** Liquido antigelo GIALLO puro a base di glicole etilenico additivato con speciali inibitori per garantire la massima protezione ai moderni sistemi di raffreddamento soprattutto per i motori in alluminio. Offre la protezione necessaria contro la formazione di corrosione, il congelamento e il surriscaldamento. Adatto per tutti gli usi stagionali in una vasta gamma di sistemi di raffreddamento di tutti i motori sia benzina che diesel. Da miscelare prima dell'uso con una quantità adeguata di acqua secondo la tabella di diluizione.

**USO:** Utilizzare la tabella di diluizione stampata sul retro della etichetta.

**INDICAZIONE DI PERICOLO:** Nocivo se ingerito | Può causare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta | Tenere fuori dalla portata dei bambini | Non respirare fumi o vapori | Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto | Lavare accuratamente dopo l'uso | In caso di indigestione contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico | In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone | In caso di inalazione portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una comoda per respirare | Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative locali.

XVG01682 Cont. 1lt.  
XVG01782 Cont. 5lt.  
XVG01691 Cont. 20 lt.  
XVG02321 Cont. 208 lt.

### SPECIFICHE

VW-TL-774-C | Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 | C Mercedes DBL 7700 | Ford ESD M97 B49-A | Man 324 GM US 6277 M | Ford WSS-M97B44-C | Chrysler MS 9176 | BMW N 600 69 D | VOLVO (Reg. N 260) | FORD ESD M97 B49-A | OPEL GM QL 130100 | Renault



BOTTIGLIA	TAPPO	ETICHETTA
HDPE 2	PP 5	PP 5

PLASTICA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
UFI: EIK1-Y0PK-X00W-AKTE

## LIQUIDO ANTIGELO ROSSO PURO G12+



**DESCRIZIONE:** Liquido antigelo long life ROSSO puro è un refrigerante antigelo ad altissime prestazioni a base di glicole etilenico. La formula priva di nitrati, ammine, fosfati, borati e silicati assicura un'eccellente protezione contro la corrosione e il surriscaldamento per un'ampia varietà di veicoli e sistemi di raffreddamento industriali; contiene additivi agli acidi carbossilici (tecnologia OAT) ad alte prestazioni per una protezione prolungata di motori sottoposti a condizioni operative severe contro cavitazione e corrosione, in particolare quelli in alluminio. È un refrigerante antigelo concentrato che deve essere diluito prima dell'uso.

**USO:** Utilizzare la tabella di diluizione stampata sul retro della etichetta.

**INDICAZIONE DI PERICOLO:** Nocivo se ingerito | Può causare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta | Tenere fuori dalla portata dei bambini | Non respirare fumi o vapori | Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto | Lavare accuratamente dopo l'uso | In caso di indigestione contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico | In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone | In caso di inalazione portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una comoda per respirare | Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative locali.

XVR20596 Cont. 1lt.  
XVR20696 Cont. 5lt.  
XVR20796 Cont. 20 lt.  
XVR20996 Cont. 208 lt.

### SPECIFICHE

VW-TL-774-F | Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 F | Mercedes MB 325.3 | Ford ESE M97B49-A | Renault 41-01-00 Ford WSS-M97B44-D | Chrysler MS 9176 | VOLVO (Reg. NDeutsch/MWV 0199-20912 Auflage IC,W) 260 | FORD ESD M97 B49-A | OPEL GM QL 130100 | John Deere H 24 B1 and C1 | BS6580-1992 | ASTM D4985 | ASTM D1384 | STN 66891D



BOTTIGLIA	TAPPO	ETICHETTA
HDPE 2	PP 5	PP 5

PLASTICA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
UFI: UD11-R0N6-P00X-1A8H

## LIQUIDO ANTIGELO VIOLA PURO G13



**DESCRIZIONE:** Liquido antigelo VIOLA puro a base di glicole etilenico e glicerina fortificata con una combinazione di inibitori altamente efficace che fornisce la massima protezione dal congelamento, specialmente per le moderne leghe di alluminio, ghisa e magnesio. Sviluppato per soddisfare le ultime specifiche antigelo Volkswagen G13 TL 774-J. La speciale formulazione che combina la glicerina e silicati con la tecnologia degli additivi organici (Si-OAT) offre una protezione superiore e permanente a tutti i componenti del sistema di raffreddamento. Il prodotto è privo di nitrati, ammine, fosfati e borati.

**USO:** Utilizzare la tabella di diluizione stampata sul retro della etichetta.

**INDICAZIONE DI PERICOLO:** Nocivo se ingerito | Può causare danni ai reni in caso di esposizione prolungata o ripetuta | Tenere fuori dalla portata dei bambini | Non respirare fumi o vapori | Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto | Lavare accuratamente dopo l'uso | In caso di indigestione contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico | In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone | In caso di inalazione portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una comoda per respirare | Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative locali.

XVV01993 Cont. 1lt.

### SPECIFICHE

VW-TL-774-G | VW-TL-774-J | VW-93/C-4000B/07 | ASTM-D3306 | ASTM D 4985 | SAE J 1034 | BS 6580 (2010) | AFNOR NF R15-601 | CUNA NC 956-16 | UNE 26361-88 | JIS K 2234 | NATO S 759



BOTTIGLIA	TAPPO	ETICHETTA
HDPE 2	PP 5	PP 5

PLASTICA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
UFI: C4V1-K0Q9-K00D-GR2V



## AdBlue®

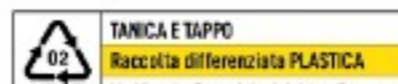
**DESCRIZIONE:** Il prodotto viene applicato come liquido di lavoro aggiuntivo nei sistemi di controllo delle emissioni SCR (riduzione catalitica elettiva) dei motori diesel. CONFORME ISO 22241-1; 2; 3.

**APPLICAZIONE:** secondo le istruzioni di manutenzione del veicolo. In caso di urto di liquido sulla superficie della carrozzeria del veicolo deve essere lavato con acqua e i resti devono essere puliti dalla superficie della carrozzeria. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se facili da rimuovere. Continuare il risciacquo. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco. Smaltire il contenitore/contenitore secondo le disposizioni del tuo Comune. A temperature di stoccaggio comprese tra -5 e 30 °C, AdBlue ha una durata di 12 mesi. Composizione: 32,3% di urea, acqua demineralizzata.

ADB010 Cont. 10 lt.  
ADB200 Cont. 200 lt.



ISO 22241; 2; 3 | EURO 4, 5, 6



Verifica le disposizioni del tuo Comune

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate sulle schede di sicurezza presenti sul sito [www.xenergy.it](http://www.xenergy.it)

01/2023 | gianmarco.olati

# 30 CHEM

CHEMICALS

AUTODIS  
ITALIA

ad  
ITALIA

CERTIFIED TecDoc® DATA SUPPLIER inforicambi.it Partner ufficiale

ClipParts Kromeda a Selenia company

## CATALOGO

- ADDITIVI
- SPRAY
- LIQUIDO ANTIGELO PURO
- AdBlue®

# 30 CHEM

CHEMICALS

