

SCHEDA TECNICA

ROLIN U.P. TECH

ULTRA PROTECTION TECHNOLOGY

APPLICAZIONI

Liquido concentrato permanente, pluristagionale per radiatori. Protettivo, antigelo, antiebollizione, garantisce inoltre un'azione anticorrosiva, antischiuma, anticalcareo, anticavitazione. Può essere utilizzato per rabcocchi. Adatto anche per Truck, macchine movimento terra, trattori e motori per servizi pesanti in genere.

Lo speciale pacchetto inibitore oltre a proteggere dalla corrosione evita la formazione di morchie nel circuito, dannose per un corretto scambio termico, inoltre mantiene efficiente nel tempo la pompa dell'acqua lubrificandola.

- Alla concentrazione ideale (51%), protegge dal gelo fino a -39°C e innalza il punto di ebollizione fino a $+125^{\circ}\text{C}$.
- Impedisce la formazione di ruggine e incrostazioni anche in presenza di acque dure, proteggendo il radiatore e tutto il circuito di raffreddamento nel tempo.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C .

CONFEZIONE

- cod. 8034 tanica in HDPE 1 lt.
- cod. 8035 tanica in HDPE 5 lt.
- cod. 8036 Fusto in metallo 20 lt.
- cod. 8037 Fusto in metallo 180 lt.

DATI FISICI TIPICI

	metodo	ROLIN valori	Limiti standard (Valori ASTM D 3306)
• Peso specifico	ASTM D 1122	$1,133 \pm 0,002$	$1,110 \div 1,145$
• Punto di ebollizione	ASTM D 1120	$180^{\circ}\text{C} \pm 5$	$148,9^{\circ}\text{C min.}$
• PH Liquido tal quale Soluzione 50 %	ASTM D 1287	$6,6 \pm 0,2$ $7,8 \pm 0,2$	$5,5 \div 11$ $7,5 \div 11$
• Riserva alcalinit�	ASTM D 1121	$15 \div 19$	10 min.
• Contenuto di acqua	ASTM D 1123	3 % max	5 % max
• Punto di congelamento Soluzione 50 % (v/v) Soluzione 40 % (v/v) Soluzione 30 % (v/v) Soluzione 20 % (v/v)	ASTM D 1177	$-39^{\circ}\text{C} \pm 0,5$ $-25^{\circ}\text{C} \pm 0,5$ $-16^{\circ}\text{C} \pm 0,5$ $-9^{\circ}\text{C} \pm 0,5$	-37°C ----- ----- -----

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilit  che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilit  per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n  800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

• Schiemeeggiamento Volume Tempo	ASTM D 1881	50 ml max 3 sec. max	150 ml max. 5 sec. max
• Ceneri	ASTM D 1119	2 % max	5 % max
• Resistenza acqua dura Opalescenza	CUNA Pr.01360	limpido	è ammessa

SPECIFICHE

- **Internazionali**

ASTM D3306 Type1 – ASTM D6210 Type1 FF – SAE J1034

- **Nazionali**Germania: FK Heft R443 - Svizzera: EMPA - Francia: Afnor R15/601 - Italia: CUNA NC 956-16 –
Italia: E/L 1415c - Corea: KSM 2142 – Inghilterra BS 6580- **Costruttori (suitable for use)**Mercedes-Benz - Volkswagen/Audi/Skoda - Renault - Opel GM - Chrysler - Ford – Volvo – vetture gruppo
Stellantis - Mercedes-Benz Truck & Bus - Volvo Trucks – MAN Truck and Bus - Lamborghini-Tractors -
Renault Truck

NOTE IMPORTANTI

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 20/03/2023

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS