

Oleoblitz ART BLUE READY

Descrizione e applicazioni

Oleoblitz ART BLUE READY è un refrigerante protettivo IAT (Inorganic Acid technology) pronto all'uso per sistemi di raffreddamento/antigelo e radiatori che richiedono una tecnologia convenzionale.

Oleoblitz ART BLUE READY è adatto per auto, furgoni e camion e previene la formazione di ruggine e cavitazione. Già miscelato con acqua per garantire un punto di congelamento a -38 °C.

Approvazioni, specifiche e consigli

Specifiche:

- ASTM D 3306 TYPE 3
- ASTM D 6210 TYPE 3-FF

Nota: Consultare sempre il manuale dell'utente per informazioni sul grado di viscosità consigliato e sulle specifiche per un determinato veicolo

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Aspetto	--	--	
Colore	--	--	Verde-blu
Densità a 15 °C	ASTM D 5931	g/cm3	1,08
pH	ASTM D 1287	--	7,8
Riserva di alcalinità	ASTM D 1121	ml di HCl 0,1N	75
Punto di ebollizione	ASTM D 1120	°C	108
Punto di congelamento	ASTM D 1177	°C	-37
Schiuma a 88 °C	ASTM D1881	cc	50
Test di corrosione nel vetro	ASTM D 1384	--	Superato

Tutti i dati tecnici vengono forniti solo a scopo di riferimento. Caratteristiche tipiche della produzione corrente. Anche se la produzione futura sarà conforme alle specifiche PLI, queste caratteristiche potrebbero subire variazioni.

Salute, sicurezza e ambiente

Il prodotto non dovrebbe costituire un pericolo significativo per la salute e la sicurezza, se utilizzato nelle applicazioni consigliate. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contatto con la pelle. Non disperdere negli scarichi fognari, sul suolo o nelle acque.

Per ulteriori informazioni sulla conservazione, l'utilizzo sicuro e lo smaltimento del prodotto, consultare l'SDS del prodotto o contattarci all'indirizzo: www.pli-petronas.com

Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali o registrati correlati in uso in questa sede sono marchi commerciali o registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o delle proprie consociate o della relativa holding, concessi in licenza, fatto salvo ove indicato diversamente. Le informazioni e i documenti PLI contenuti in questa sede sono ritenuti precisi alla data della stampa. PLISB non dichiara in modo esplicito o implicito, né garantisce la precisione o la completezza delle informazioni o delle transazioni eseguite. Le informazioni sui documenti PLI fornite si basano su test standard in condizioni di laboratorio e vengono fornite solo a scopo di indicazione. Si consiglia agli utenti di consultare sempre le versioni più aggiornate dei documenti PLI. È responsabilità degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in modo sicuro, stabilire se sono adatti all'applicazione di destinazione e adempiere a tutte le leggi e i regolamenti applicabili, imposti dalle rispettive autorità locali.

Le schede tecniche di sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e devono essere consultate solo per le opportune informazioni circa conservazione, utilizzo sicuro e smaltimento del prodotto. PLISB o le proprie consociate e la relativa holding non si assumono alcuna responsabilità in caso di perdita o lesioni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, consequenziali o di qualsiasi altra natura, anche nell'ambito di un ricorso di contratto, negligenza o altra azione, derivanti da, o in connessione con l'utilizzo anomalo dei materiali e/o delle informazioni, dalla mancata osservazione dei consigli o da pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni vengono forniti sotto le nostre condizioni di vendita standard. Per ulteriori informazioni, consultare uno dei nostri rappresentanti locali.

Codice: 77001