

Scheda tecnica del prodotto

Revisione: 01/11/2021 (versione 1.0)



PETRONAS

PETRONAS Tutela Coolant LL-Si premix

Progettato per essere la Fluid Technology Solution ideale per un'eccellente protezione e una maggiore durata del refrigerante per i sistemi di raffreddamento dei veicoli

Descrizione e applicazioni

PETRONAS Tutela Coolant LL-Si premix è il refrigerante premium pronto all'uso e di lunga durata che offre prestazioni ottimizzate e durata dei componenti per i sistemi di raffreddamento delle auto. Formulato con glicole monoetilenico potenziato con uno speciale inibitore a base di acidi organici silicati (tecnologia Si-OAT), privi di nitriti, borati, fosfati e ammine, fornisce un'eccellente protezione contro il surriscaldamento, il gelo e la corrosione, specialmente per i sistemi di raffreddamento contenenti innovativi materiali in lega leggera.

Adatto a veicoli per passeggeri e commerciali europei, americani e asiatici.

La sua tecnologia avanzata lo rende adatto ai veicoli di generazione più recente, incluse le applicazioni elettriche ibride.

Vantaggi

PETRONAS Tutela Coolant LL-Si premix migliora la disponibilità dei veicoli riducendo significativamente i costi operativi attraverso:

- **Tecnologia Long Life** per prolungare la durata del fluido, prevenendo la formazione di depositi e l'intasamento del circuito
- **Maggiore durata del sistema di raffreddamento:**
 - o Eccezionale resistenza alla corrosione per salvaguardare i componenti a base metallica
 - o Migliore protezione dal congelamento a temperature esterne inferiori a -38 °C (-36,4 °F)*
 - o Migliore protezione dall'ebollizione in caso di temperatura del circuito di fino a 125 °C (257 °F)*
 - o Ottima compatibilità con elastomeri e plastica per una maggiore durata dei componenti

Esperienza di guida eccellente:

- **Eccellenti proprietà di trasferimento del calore per evitare il surriscaldamento**

*Con tappo radiatore da 1 bar (15 psi)

Approvazioni, specifiche e consigli

Specifiche:

- AS 2108-2004
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985
- ASTM D 6210
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- GB 29743-2013
- JIS K 2234:2006
- ONORM V 5123
- SAE J1034
- SANS 1251:2005

Livello delle prestazioni:

- Cummins CES 14603
- Deutz DQC CC-14
- Daimler/Mercedes-Benz 325.5 e 325.6
- IRIZAR, S. COOP da sett. 2016
- Liebherr Minimum LH-01-COL3A
- MAN 324 tipo Si-OAT
- MTU MTL 5048
- Porsche da anno modello 1996
- VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti - TL 774-G

Nota: Consultare sempre il manuale utente per consigli sullo specifico veicolo

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Colore	-	-	Rosso
Densità relativa a 15 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	1,065
pH	ASTM D 1287	-	8,4
Alcalinità di riserva	ASTM D 1121	ml	4,8
Punto di ebollizione	ASTM D 1120	°C	108
Punto di congelamento	ASTM D 1177	°C	<-38
Test di corrosione per vetreria	ASTM D1384	-	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, nel 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/it-it

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 consociate o holding relative, e vengono concessi in licenza fatto salvo ove indicato diversamente. Le schede tecniche e le informazioni contenute in questa sede vengono considerate precise 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 osservanza dei consigli o da pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni vengono forniti alle nostre condizioni di vendita standard. Per ulteriori informazioni, consultare uno dei nostri rappresentanti locali.

Codice: 81037