

**PETRONAS**

PETRONAS Urania Prime Long Drain

10W-40

Progettato con tecnologia StrongTech™ per mantenere i motori in condizioni eccellenti e prolungarne la durata.

Descrizione e applicazioni

PETRONAS Urania Prime Long Drain 10W-40 è un olio motore premium a tecnologia sintetica per veicoli pesanti in grado di prolungare gli intervalli di manutenzione, formulato con tecnologia StrongTech™, che forma una pellicola fluida straordinariamente forte per proteggere il motore, mantenere le prestazioni e mantenere i camion in funzione e disponibili per periodi più lunghi. Ciò contribuisce a ridurre il costo totale di gestione.

Adatto a tutti i tipi di applicazioni diesel per veicoli pesanti, compresi i motori ad alta potenza Euro V, dotati di sistemi di controllo delle emissioni che utilizzano la tecnologia EGR e, nella maggior parte dei casi, di sistemi di riduzione degli NOx SCR. Adatto anche ai motori diesel turbocompressi e aspirati di nuova e precedente generazione, su strada e fuori strada, che usano diesel e biodiesel ad alto o bassissimo livello di zolfo.

Approvato Daimler Truck Fluid Release (DTFR) 15B120, completamente compatibile con le versioni precedenti e adatto all'uso per veicoli che richiedono la precedente specifica Daimler MB 228.5.

Completamente compatibile con le precedenti classificazioni E4-16 ed E7-16.

PETRONAS Urania Prime Long Drain 10W-40 sostituisce Urania 5000 10W-40.

Migliora le prestazioni del tuo veicolo abbinando PETRONAS Urania ai fluidi PETRONAS TUTELA

Vantaggi

Contribuisce a migliorare la disponibilità del veicolo attraverso:

- **Intervallo di sostituzione e durata del motore prolungati** grazie all'eccezionale stabilità termica e resistenza all'ossidazione a temperature elevate, per una viscosità stabile e per prevenire la formazione di depositi e morchie, in modo da prolungare la durata dell'olio anche in condizioni difficili.
- **Mantiene sotto controllo il livello di acidità**, prevenendo la corrosione e garantendo una protezione eccellente con elevate proprietà antiusura per proteggere i motori anche nelle condizioni più difficili, aumentando la durata e la vita del motore.
- **Contrasta con efficacia gli accumuli di fuliggine ad alta concentrazione, un elemento critico per prevenire la perdita di potenza del veicolo.**
- **Miglioramento della lubrificazione durante l'avviamento** grazie alla sua viscosità a bassa temperatura.
- **Livelli di viscosità e lubrificazione ottimali durante la vita utile, per prevenire guasti non pianificati.**
- **Migliore resistenza della pellicola fluida sotto stress meccanici estremi, per una maggiore durata del motore.**

Approvazioni, specifiche e prestazioni

Specifiche:

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Global DHD-1
- JASO DH-1

Approvazioni:

- DTFR 15B120
- Mack EO-N
- MAN M3277
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Livello prestazionale:

- Cummins CES 20078, 20077, 20076
- Deutz DQC IV-18
- Detroit Diesel DDC93K295
- IVECO 18-1804 Classe T3 E4
- MB 228.5
- MTU Oil Category 3

Nota: consultare sempre il manuale d'uso per ottenere maggiori informazioni sul grado di viscosità consigliato e sulle specifiche per un determinato veicolo.

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Aspetto	-	-	Chiaro e trasparente
Densità a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,868
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	14,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	154
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	> 210
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	12,5
CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa·s	6000
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39

Tutti i dati tecnici sono forniti solo a scopo di riferimento. Queste caratteristiche sono tipiche della produzione attuale. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche di PLI, potrebbero verificarsi variazioni in queste caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

È improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute e la sicurezza se utilizzato nella maniera consigliata. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone dopo il contatto con la pelle. Non scaricare nelle fognature, nel suolo o nell'acqua. 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

Avviso importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali e/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 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.