



PETRONAS Syntium 7000

0W-40

Sviluppato con la tecnologia °CoolTech™ per controllare il calore dannoso per il motore

Con i motori più piccoli e compatti di oggi, funzionanti a temperature più elevate che mai, e con il traffico congestionato di veicoli dotati di tecnologia stop/start, responsabile dell'ulteriore aumento delle temperature di esercizio, non si potrebbero immaginare condizioni più difficili per un olio. Per ottenere la massima efficienza termica, i motori devono rimanere freddi in presenza di calore aggressivo.

Descrizione e applicazioni

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 è un lubrificante completamente sintetico sviluppato con la tecnologia °CoolTech™ che controlla efficacemente il calore, resistendo all'ossidazione e prevenendo la degradazione dell'olio e l'accumulo di depositi, per proteggere le parti e mantenere l'efficienza del motore per l'intero intervallo di cambio.

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 offre un eccezionale risparmio di carburante e soddisfa i severi requisiti delle moderne autovetture ad alte prestazioni. È formulato per fornire protezione contro la preaccensione a bassa velocità (LSPI) per veicoli alimentati a benzina a iniezione diretta con turbocompressore.

PETRONAS Syntium 7000E 0W-40 è appositamente progettato per le autovetture, SUV e furgoni che utilizzano motori turbocompressi a iniezione diretta di benzina e motori diesel come in Mercedes-Benz e VW (fare riferimento al manuale d'uso). È adatto anche per veicoli alimentati a biocarburanti e dotati di iniettori, multivalvole o turbocompressori operanti in condizioni difficili.

Grazie alla nostra esperienza negli sport motoristici, in cui alimentiamo il motore ibrido più efficiente, abbiamo sviluppato PETRONAS Syntium, una gamma completa di lubrificanti, per aiutare i conducenti a massimizzare ogni goccia di energia.

Vantaggi

PETRONAS Syntium 7000E 0W-40 è progettato con la tecnologia °CoolTech™ per controllare il calore, fornendo prestazioni e protezione migliorate attraverso:

- Eccezionale protezione contro l'addensamento dell'olio causato dall'ossidazione del lubrificante accelerata dall'utilizzo di carburante biodiesel. Grazie alle sue robuste catene dell'olio, che aiutano a mantenere prestazioni stabili e massimizzare l'efficienza del motore per l'intero intervallo di cambio.
- Eccezionale resistenza alla formazione di morchie nel motore causate dalla degradazione dell'olio. Controlla efficacemente la formazione di morchie in tutto il motore, assicurando che ogni parte del motore funzioni alla sua massima efficienza, massimizzando la conversione di potenza e riducendo le emissioni.
- Eccezionale protezione contro l'eccessiva usura dei cuscinetti, prevenendo danni al motore in condizioni di carico elevato che potrebbero portare a perdite di potenza e guasti del motore, garantendo le massime prestazioni per tutto il ciclo di vita del motore.
- Eccezionale capacità di lubrificazione per proteggere dall'usura anomala del treno valvole e della parete del cilindro, fornendo una difesa essenziale contro i danni al motore che portano al deterioramento delle sue prestazioni e all'aumento delle emissioni.
- Eccezionale controllo del calore dannoso per prevenire i depositi di turbocompressore e pistone, che prolunga la vita delle parti del motore, massimizzando l'efficienza del motore e offrendo prestazioni massime più a lungo
- Eccellenti prestazioni di pulizia del pistone controllando efficacemente l'aumento della temperatura del pistone causato dalla combustione che porta a una maggiore durata del motore e massimizzando la potenza e l'efficienza del carburante

Approvazioni, specifiche e raccomandazioni

Specifiche:

- API SN
- ACEA A3/B4

Approvazioni:

- MB-Approval 229.5
- VW 502.00 / 505.00
- BMW Longlife-01
- Porsche A40
- RENAULT RN0700 / RN0710

Avviso: consultare sempre il manuale d'uso per verificare il grado di viscosità consigliato e le specifiche per il proprio veicolo specifico

Dati fisici tipici

DESCRIZIONE DEL TEST

DESCRIZIONE DEL TEST	METODO	UNITÀ	VALORE TIPICO
ASPETTO	--	--	CHIARO E BRILLANTE
DENSITÀ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,846
VISCOSITÀ @100°C	ASTM D 445	cSt	13,0
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	9,8
PUNTO DI SCORRIMENTO	ASTM D 97	°C	<-40
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ COC	ASTM D 92	°C	>200
FOAM@24°C	ASTM D 892	cc/s	0 / 0

Tutti i dati tecnici sono forniti solo come riferimento.

Tutti i dati tecnici sono forniti solo come 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 dettagli riguardanti lo stoccaggio, la manipolazione sicura e lo smaltimento del prodotto, fare riferimento alla SDS del prodotto o contattarci all'indirizzo: www.pli-petronas.com

Avviso importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e altri marchi e/o marchi correlati utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn Bhd ("PLISB") o delle sue consociate o della Holding Corporation su licenza, salvo diversamente indicato. Si ritiene che i documenti PLI e le informazioni in essi contenute siano accurati alla data di stampa. PLISB non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia esplicita o implicita in merito alla sua accuratezza o completezza o alle informazioni in qualsiasi transazione eseguita. Le informazioni fornite dai documenti PLI si basano su test standard in condizioni di laboratorio e sono fornite solo come guida. Si consiglia agli utenti di assicurarsi di fare riferimento alla versione più recente di questi documenti PLI. È responsabilità degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in modo sicuro, stimarne l'idoneità per l'applicazione prevista e rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili imposti dalle rispettive autorità locali.

Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e devono essere consultate solo per le opportune informazioni relative allo stoccaggio, alla manipolazione sicura e allo smaltimento del prodotto. Nessuna responsabilità potrà essere assunta da PLISB o dalle sue controllate e dalla relativa holding per qualsiasi perdita o danno o qualsiasi danno diretto, indiretto, speciale, esemplare, consequenziale o qualsiasi danno, sia a seguito di azione contrattuale, negligenza o altra azione illecita, in connessione o derivanti da un utilizzo anomalo dei materiali e/o delle informazioni, dalla mancata osservanza delle raccomandazioni o da pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, servizi e informazioni forniti sono soggetti alle nostre condizioni standard di vendita. Si prega di consultare uno dei nostri rappresentanti locali nel caso in cui siano necessarie ulteriori informazioni.

Codice: 70001