

Scheda benefici del prodotto

Revisione: 21/11/2017 (versione 1.0)



Syntium 5000 DM 5W-30 di Petronas

Sviluppato per le prestazioni ottimali di motori non inquinanti per l'ambiente

Descrizione e applicazioni

Syntium 5000 DM 5W-30 di PETRONAS è stato appositamente formulato per garantire una protezione straordinaria dei motori equipaggiati con sistema di trattamento dei gas di scarico funzionanti in condizioni di guida estreme ed esigenti. La formulazione è frutto di un'intensa collaborazione con i principali produttori di automobili europei ed è caratterizzata dall'associazione di lubrificanti con medio tenore di SAPS, completamente sintetici ed ecologici per fornire stabilità termica e all'ossidazione ottimale. Il prodotto garantisce il risparmio di carburante e protegge efficacemente i sistemi di trattamento dei gas di scarico delle automobili.

Syntium 5000 DM 5W-30 di PETRONAS è un olio per motori a medio tenore di SAPS ed è indicato per veicoli Mercedes-Benz con motore a benzina e a gasolio (equipaggiati con sistemi di trattamento dei gas di scarico) e per le automobili più recenti dalle elevate prestazioni, per SUV e furgoncini equipaggiati con dispositivi di controllo emissioni, quali filtri antiparticolato, catalizzatori, motori multivalvola e turbocompressori o compressori volumetrici operanti in condizioni molto critiche. Questo tipo di olio è compatibile anche per l'uso con bio-carburanti.

L'esperienza acquisita da PETRONAS nei circuiti F1 e negli eventi e competizioni più importanti per i motori ha consentito lo sviluppo del prodotto Syntium; una serie di lubrificanti ad elevata tecnologia in grado di soddisfare le necessità dei nuovi motori a benzina, sia su pista che su strada.

Nota: Consultare sempre il Manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità e le specifiche raccomandate per il particolare tipo di veicolo

Caratteristiche e benefici

Garantisce:

- Protezione eccellente per i sistemi di trattamento dei gas di scarico nei motori Mercedes.
- Straordinaria riduzione dei depositi e dell'usura nel motore, favorendo la massima reattività del motore
- Eccellente stabilità termica, in grado di proteggere dalla formazione di melma indotta dalle alte temperatura e dalla vernice garantendo potenza e pulizia del motore ottimali.
- Risparmio di carburante.
- Capacità di scarico olio prolungata fino al massimo indicato dal produttore.
- Lubrificazione istantanea all'avvio.

Specifiche e omologazioni

Syntium 5000 DM 5W-30 di PETRONAS è un lubrificante completamente sintetico che soddisfa e supera le seguenti prestazioni: -

È conforme o addirittura supera i requisiti di:

API SN	√
ACEA C3 / C2	√

Ha ricevuto le seguenti omologazioni del produttore:

Omologazione MB 229.52	√
Omologazione MB 229.51	√
GM dexos 2	√
RN 0700	√

Soddisfa o supera i seguenti requisiti del produttore:

BMW Longlife-04	√
PSA B71 2290	√
502 00 505 00 505 01	√

* Tutti i dati tecnici sono forniti soltanto come riferimento.

Salute, sicurezza e ambiente

Il prodotto non comporta rischi significativi per la salute e la sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate. Evitare il contatto cutaneo. In caso di contatto cutaneo lavare immediatamente con sapone e acqua. Non versare in scarichi, nel sottosuolo o in acqua.

Per ulteriori dettagli riguardanti la conservazione, la gestione sicura e lo smaltimento del prodotto, fare riferimento a SDS del prodotto oppure contattare la nostra azienda, vedere sul sito: www.pli-petronas.com

Nota importante

La parola PETRONAS, e il logo PETRONAS e tutti gli altri marchi di fabbrica e/o commerciali sono usati nel presente documento come marchi commerciali o registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), o le relative società controllate o aziende su licenza se non diversamente indicato. I documenti PLI e le informazioni riportate nel presente documento si ritengono accurate alla data della stampa. PLISB non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia implicita o esplicita inerente la precisione o la completezza o le informazioni o qualsiasi transazione svolta. Le informazioni fornite con i Documenti PLI si basano su test standard in condizioni di laboratorio e sono fornite esclusivamente come una guida. Si consiglia agli utenti di accertarsi di fare riferimento alle versioni più aggiornate dei documenti PLI. Gli utenti sono responsabili della valutazione e dell'uso sicuro del prodotto, per stabilirne l'idoneità con l'applicazione desiderate e la conformità con tutte le norme e le leggi applicabili imposte dalle rispettive autorità locali.

Le schede dei dati sulla sicurezza sono disponibili per tutti i nostri prodotti e devono essere consultate per ottenere informazioni relativamente alla conservazione, alla gestione sicura e allo smaltimento del prodotto. PLISB, le sue società controllate o aziende correlate non devono essere ritenute responsabili in caso di perdite o ferimenti o di qualsiasi danno diretto, indiretto, speciale, esemplare o consequenziale, indipendentemente dal fatto che si sia verificato in presenza di contratto, di negligenza o di altra azione intricata, correlata o risultante dall'uso anomalo di materiali e/o informazioni, dal mancato rispetto dei suggerimenti o da pericoli inerenti la natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, i servizi e le informazioni forniti rientrano nelle nostre condizioni standard di vendita. Contattare il rappresentate per le vendite di zona in caso siano necessarie ulteriori informazioni.

Codice: 1998