

Scheda tecnica del prodotto

Revisione: 10/12/2019 (versione 1.1)



PETRONAS

PETRONAS Sprinta F500 15W-50

Progettato con Ultraflex™, per una immediata protezione e una risposta più reattiva del motore

I motociclisti fanno affidamento sulle motociclette per il lavoro o il tempo libero e non vogliono mai fermarsi. La guida può essere impegnativa, con pieghe, curve, ostacoli per i motociclisti, sia per quelli che cercano il massimo delle prestazioni con la mano sempre pronta sull'acceleratore sia per quelli che desiderano guidare rilassati per godersi il senso di libertà. L'olio per motociclette deve reagire istantaneamente alle condizioni in rapido cambiamento della strada e della guida, raggiungendo rapidamente tutte le parti critiche della motocicletta e consentendo di effettuare partenze a freddo, nel traffico e fuoristrada.

Descrizione e applicazioni

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 è formulato con la tecnologia UltraFlex™ che ottimizza la stabilità dell'olio per resistere alle sollecitazioni della motocicletta causate dall'alto taglio e dalle temperature elevate. Ciò offre una guida migliore e una durata più lunga della motocicletta.

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 è adatto a tutti i tipi di motori, frizioni e cambi delle motociclette a 4 tempi. È adatto alle motociclette dei principali produttori giapponesi, europei e americani.

Vantaggi

PETRONAS Sprinta F500 15W-50, formulato con la tecnologia UltraFlex™, flette e protegge le parti critiche offrendo istantaneamente prestazioni reattive attraverso:

- Controllo ottimizzato dei depositi, in particolare alle temperature di lavoro elevate, per preservare la potenza della motocicletta
- Protezione avanzata per motore, cambio e frizione, superando i requisiti delle specifiche e prolungando la vita della motocicletta
- Prevenzione dello slittamento della frizione e ne migliora le prestazioni per un'elevata reattività della motocicletta

Inoltre, PETRONAS Sprinta F500 10W-40 offre:

- Resistenza all'ossidazione migliorata e bassa volatilità, per intervalli di drenaggio prolungati
- Rispetto dei requisiti delle motociclette dotate di convertitori catalitici con formulazione a basso contenuto di zolfo
- Rispetto dei più recenti standard di conformità ambientale

Approvazioni, specifiche e consigli

PETRONAS Sprinta F500 15W-50 è un lubrificante dotato di tecnologia semi sintetica che soddisfa e supera le prestazioni seguenti:

Approvazioni e specifiche:

- Prestazioni API SL
- JASO MA2

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

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Aspetto	-	-	Chiaro e luminoso
Densità a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,87
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	17,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	141
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	238
Ceneri solfatate	ASTM D 874	%	0,73
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,2
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39
Schiuma a 24 °C	ASTM D 892	ml	0

Tutti i dati tecnici sono 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: 73127