

**Scheda tecnica del prodotto**

Revisione: 07/03/2022 (versione 1.0)

**SELENIA Perform P.E. 5W-40**

I lubrificanti SELENIA sono stati progettati per prendersi cura del tuo motore. Con oltre 25 anni di esperienza in tecnologia dei fluidi e dei motori, abbiamo progettato una gamma altamente avanzata di lubrificanti per offrire la massima protezione e per permetterti di ottenere le migliori prestazioni dal tuo veicolo giorno dopo giorno. SELENIA è il lubrificante che ha percorso con FCA più di 25 anni di strada, e oggi rappresenta uno standard di eccellenza per tutti.

**Descrizione e applicazioni**

SELENIA PERFORM P.E.5W-40 è un lubrificante progettato per motori a benzina che richiedono oli con un basso contenuto di ceneri. Massimizza le caratteristiche del motore, protegge le parti più soggette a sollecitazioni e aiuta a mantenere puliti i sistemi di catalizzatori. SELENIA PERFORM P.E. 5W-40 è un lubrificante a base sintetica progettato per motori Euro 5 a benzina, anche se dotati di sistema di temporizzazione variabile delle valvole specialmente per motori MultiAir. Il prodotto è adatto anche a veicoli alimentati a biocarburanti e a quelli dotati di sistema di scarico post-trattamento e dispositivi di controllo delle emissioni, come ad esempio convertitori catalitici, iniettori di carburante, sistemi multivalvole o turbocompressori operanti in condizioni gravose.

**Vantaggi**

- Maggiore protezione dall'usura per motori con alte prestazioni di potenza
- Maggiore protezione contro i depositi dei turbocompressori
- Maggior controllo termico, sia ad alte che a basse temperature
- Maggiore riduzione dell'attrito fra i componenti meccanici
- Migliori prestazioni e potenza erogata dal motore
- Utilizzo in un ampio intervallo di temperatura per soddisfare i requisiti del sistema MultiAir

**Approvazioni, specifiche e consigli****Specifiche:**

- API SN
- ACEA C3

**Approvazioni:**

- FCA 955535-S2

Nota: Consultare sempre il manuale dell'utente 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 luminoso
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0,856
Viscosità a 100 °C	ASTM D445	cSt	14,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	179
Punto di infiammabilità Cl. O. C.	ASTM D92	°C	225
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	6,8
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45

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 su conservazione, manipolazione sicura e smaltimento del prodotto, fare riferimento al SDS.

#### **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 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: 70652

