

Scheda tecnica del prodotto

Revisione: 2024/10/03 (version 2.0)

Selenia MULTIPOWER GAS

5W-40

SELENIA



Descrizione e applicazioni

Selenia MULTIPOWER GAS 5W-40 è un lubrificante completamente sintetico sviluppato in collaborazione con FCA per le autovetture con motori a benzina, turbo, a metano o GPL. La formulazione dell'olio migliora la protezione delle valvole dall'usura, neutralizza i composti acidi della combustione e garantisce un livello ottimale delle prestazioni del motore.

Approvazioni, specifiche e indicazioni

Specifiche:

- API SP
- ACEA C3

Approvazioni:

- FIAT 955535-T2 CTR n° F922.E09

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

Dati fisici tipici

Parametri	Metodo	Unità	Valore tipico
Aspetto	-	-	Chiaro
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0.852
Viscosità a 100 °C	ASTM D445	cSt	13,36
Indice di viscosità	ASTM D2270	--	171
Punto di infiammabilità Cl. O. C.	ASTM D92	°C	234
T.B.N.	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
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

Se utilizzato nelle applicazioni consigliate, il prodotto non costituisce un pericolo significativo per la salute e sicurezza. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Non disperdere negli scarichi fognari, sul suolo o nelle acque.

Per ulteriori informazioni sulla conservazione, manipolazione sicura e sullo smaltimento del prodotto, fare riferimento alla SDS.

Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali o registrati correlati in uso nel presente documento sono marchi commerciali o registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o delle relative consociate o holding, che vengono concessi in licenza fatto salvo ove indicato diversamente. Le informazioni e i documenti PLI contenuti nel presente documento vengono considerati precisi alla data di stampa. PLISB non afferma in modo esplicito o implicito né garantisce la precisione o completezza delle informazioni o transazioni eseguite. Le informazioni fornite nei documenti PLI si basano su test standard condotti in condizioni di laboratorio e vengono offerte solo a scopo di indicazione. Si consiglia di consultare le versioni aggiornate dei documenti PLI. È compito degli utenti valutare e utilizzare i prodotti in modo sicuro, definirne l'idoneità all'applicazione di destinazione e adempiere alle leggi e ai regolamenti applicabili imposti dalle rispettive autorità locali.

Sono disponibili schede tecniche di sicurezza per tutti i nostri prodotti, che è possibile consultare solo per ottenere informazioni su conservazione, utilizzo sicuro e smaltimento del prodotto. PLISB o le relative consociate e holding non si assumono alcuna responsabilità in caso di perdita, lesioni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, consequenziali o di qualsiasi altra natura, anche nell'ambito di ricorso di contratto, negligenza o altra azione derivanti da, o in connessione con, l'utilizzo anomalo dei materiali e/o delle informazioni, la mancata osservanza dei consigli o pericoli inerenti alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Tutti i prodotti, servizi e le informazioni vengono forniti in base alle nostre condizioni di vendita standard. Per ulteriori informazioni, consultare uno dei nostri rappresentanti locali.

Codice: 70552