

SELENIA SUSTAINERA MULTIPOWER GAS

5W-40

I lubrificanti SELENIA sono stati progettati per soddisfare al meglio le esigenze specifiche del tuo motore. Con più di 25 anni di esperienza nel campo della tecnologia dei fluidi e dei motori, abbiamo progettato una gamma di lubrificanti altamente avanzati per fornire massima protezione e ottenere dal tuo veicolo le migliori prestazioni, giorno dopo giorno. SELENIA è il lubrificante che ha spianato la strada con FCA per 25 anni, e oggi rappresenta uno standard di eccellenza per tutti.

Descrizione e applicazioni

Selenia SUSTAINera Multipower Gas 5W-40 è un lubrificante a tecnologia sintetica avanzata sviluppato in collaborazione con Stellantis. È stato progettato come lubrificante sostenibile in linea con l'etichetta SUSTAINera, che copre tutte le iniziative di economia circolare di Stellantis lungo l'intero ciclo di vita del veicolo.

La sua formulazione migliora la protezione delle valvole contro l'usura, neutralizza i composti acidi generati dalla combustione e aiuta a mantenere il livello di prestazioni del motore.

Caratteristiche di sostenibilità:

- L'olio motore Selenia SUSTAINera è costituito dal 30% di olio base riciclato (olio base di nuova raffinazione), mentre la confezione contiene il 50% di plastica riciclata (esclusi il tappo e l'etichetta)

Prestazioni e vantaggi per il cliente:

- I prodotti soddisfano le ultime specifiche FCA e sono stati approvati da Stellantis
- L'olio motore Selenia SUSTAINera è sviluppato utilizzando una tecnologia di nuova generazione e utilizza olio base riciclato Gruppo 3 di alta qualità. Offre eccezionali prestazioni in termini di protezione del motore senza compromettere la qualità del prodotto. Utilizzando l'olio motore Selenia SUSTAINera, i clienti possono ridurre i costi di manutenzione ordinaria, migliorare l'efficienza operativa e contribuire alla sostenibilità ambientale.

Impatto ambientale:

- L'olio motore Selenia SUSTAINera si concentra su un approccio di economia circolare atto a ridurre le emissioni di carbonio e ridurre al minimo la produzione di rifiuti. Ciò si ottiene attraverso due approcci chiave:
 - trasformazione dei rifiuti in prodotti attraverso la creazione di imballaggi in plastica riciclata;
 - reimpiego e riutilizzo di materiali, come l'olio di base riciclato (olio di base di nuova raffinazione).
- Il nostro obiettivo è contribuire a un futuro circolare con soluzioni in grado di creare migliori risultati economici e ambientali per i nostri clienti e la società.

Approvazioni, specifiche e consigli

Specifiche:

- ACEA C3
- API SP

Approvazioni:

- FCA 955535-T2

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
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8526
Viscosità a 100 °C	ASTM D445	cSt	13,42
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	164
Punto di infiammabilità Cl. O. C.	ASTM D92	°C	234
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	9,8
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45

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 informazioni sulla conservazione, l'utilizzo sicuro e lo smaltimento del prodotto, fare riferimento alla scheda tecnica di sicurezza relativa.

Avviso importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e gli altri marchi commerciali e/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: 71009