

SELENIA SUSTAINERA K PURE ENERGY

5W-40

SELENIA-Schmierstoffe wurden entwickelt, um die spezifischen Anforderungen Ihres Motors optimal zu erfüllen. Mit mehr als

25 Jahren Erfahrung in der Fluid- und Motorentechnologie haben wir eine Reihe hochfortschrittlicher Schmierstoffe entwickelt, die

maximalen Schutz bieten und Tag für Tag die beste Leistung Ihres Fahrzeugs erzielen. SELENIA ist der Schmierstoff, der

25 Jahre lang den Weg für FCA geebnet hat und heute für alle einen Standard der Spitzenqualität darstellt.

Beschreibung und Anwendungen

Selenia SUSTAINera K PURE ENERGY 5W-40 ist ein hochmoderner synthetischer Schmierstoff, der in Zusammenarbeit mit Stellantis entwickelt wurde. Er wurde als nachhaltiger Schmierstoff entwickelt in Übereinstimmung mit dem SUSTAINera-Label, das alle Kreislaufwirtschaftsinitiativen von Stellantis über den gesamten Lebenszyklus abdeckt.

Er entspricht den Anforderungen eines Euro 5-Benzinmotors. Mit seinem geringen Aschegehalt erfüllt er die ACEA C3-Spezifikation und bietet einen vollständigen Schutz des Katalysators, wodurch sein Lebenszyklus verlängert wird.

Nachhaltige Eigenschaften:

- Der Inhaltsstoff von Selenia SUSTAINera Motoröl besteht zu 30 % aus recyceltem Basisöl (wiederaufbereitetes Basisöl) und die Verpackung besteht zu 50 % aus recyceltem Kunststoff (außer Kappe und Etikett).

Leistung und Kundennutzen:

- Produkte entsprechen den neuesten FCA-Spezifikationen und wurden von Stellantis genehmigt.
- Selenia SUSTAINera Motoröl wurde mit der Technologie der nächsten Generation entwickelt unter Verwendung eines hochwertigen recycelten Basisöls der Gruppe 3. Es bietet eine außergewöhnliche Motorschutzleistung, ohne Kompromisse bei der Produktqualität einzugehen. Durch die Verwendung von Selenia SUSTAINera Motoröl können Kunden die routinemäßigen Wartungskosten senken, die Betriebseffizienz verbessern und zur ökologischen Nachhaltigkeit beitragen.

Umweltauswirkungen:

- Selenia SUSTAINera Motoröl fokussiert auf einen Kreislaufwirtschaftsansatz, um CO₂-Emissionen zu reduzieren und die Abfallerzeugung zu minimieren. Dies wird durch zwei Schlüsselansätze erreicht:
 - Die Umwandlung von Abfällen in Produkte durch recycelte Kunststoffverpackungen.
 - Die Wiederverwertung und Wiederverwendung von Materialien wie recyceltem Basisöl (wiederaufbereitetes Basisöl).
- Unser Ziel ist es, zu einer zirkulären Zukunft mit Lösungen beizutragen, die verbesserte wirtschaftliche und ökologische Ergebnisse für unsere Kunden und die Gesellschaft schaffen können.

Zulassungen, Spezifikationen und Empfehlungen

Spezifikationen:

- ACEA C3
- API SP

Zulassungen:

- FCA 955535-S2

Hinweis: Ziehen Sie stets Ihr Eignerhandbuch heran, um die empfohlene Viskositätsklasse und die Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug zu überprüfen.

Typische physiche Daten

Parameter	Methode	Einheit	Typischer Wert
Aussehen	-	-	Klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8526
Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	cSt	13,42
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	164
Flammpunkt Cl. O. C.	ASTM D92	°C	234
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	9,8
Stockpunkt	ASTM D97	°C	-45

Alle technischen Daten werden nur zur Bezugnahme bereitgestellt. Diese Eigenschaften sind typisch für die aktuelle Produktion. Zwar entspricht die künftige Produktion der PLI-Spezifikation, die Eigenschaften können jedoch variieren.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Es ist unwahrscheinlich, dass dieses Produkt eine signifikante Gesundheits- oder Sicherheitsgefahr darstellt, wenn es für die empfohlene Anwendung verwendet wird. Hautkontakt vermeiden. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Für weitere Angaben zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt des Produkts zurate.

Wichtiger Hinweis

Das Wort PETRONAS, das PETRONAS-Logo und alle zugehörigen Marken und/oder Markenzeichen, die in diesem Dokument verwendet werden, sind – sofern nichts anderes angegeben ist – Marken oder eingetragene Marken von PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB“), deren Tochtergesellschaften oder der zugehörigen Holdinggesellschaft, die unter Lizenz verwendet werden. Die PLI-Dokumente und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. PLISB übernimmt für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung. Die in den PLI-Dokumenten bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Die Anwender sollten sicherstellen, dass sie die aktuelle Version dieser PLI-Dokumente verwenden. Den Anwendern obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen, die von den zuständigen Stellen erlassen wurden, zu beachten.

Für alle unsere Produkte stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung, die Angaben zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts enthalten. Weder PLISB noch deren Tochtergesellschaften oder die zugehörige Holdinggesellschaft sind verantwortlich für Verluste, Verletzungen oder direkte, indirekte, spezielle, exemplarische Schäden, Folgeschäden oder Schäden jeglicher Art, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung der Materialien, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder den mit der Natur der Materialien und/oder Informationen verbundenen Gefahren ergeben. Sämtliche Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Falls Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertreter.

Code: 71008