



SilverEagle® Pool 10W-40

Teilsynth. Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl/ Semi-synthetic high-performance low-friction engine oil

Anwendung/Application:

SilverEagle® Pool 10W-40 wird für PKW mit und ohne Turbolader, sowie Otto- und Dieselmotoren empfohlen.

SilverEagle® Pool 10W-40 is recommended for use in all passenger car engines (petrol or diesel) including models with diesel turbochargers and catalytic converters.

Beschreibung/Description:

SilverEagle® Pool 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40, dessen Basisölzusammensetzung die Vorteile von Grundölen moderner Raffinerietechnologie mit denen synthetischer Komponenten verbindet. Grundölzusammensetzung und scherstabile VI-Verbesserer gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Ölaufzeit erhalten bleibt.

Der Alterungsprozess dieses Motorenöls wird bei den höchstzulässigen Ölverweilzeiten gut beherrscht. Antioxidantien und reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber, und die Bildung von Kaltschlamm wird verhindert. Durch niedrigere Reibungsverluste im Motor werden deutliche Kraftstoffeinsparungen und dadurch geringere Umweltbelastungen erreicht. Geringere Verdampfungsverluste verhindern Ventilablagerungen, Verschlammung und Verlackung und sorgen für saubere Kolben und Kolbenringnuten.

SilverEagle® Pool 10W-40 is a semi-synthetic high-performance low-friction engine oil of viscosity class SAE 10W-40. Its base oil composition combines the advantages of modern refinery products with those of synthetic components. The base oil composition and shear resistant VI enhancers ensure that the product retains its specified viscosity properties during the entire lubrication time.

The ageing process of this engine oil is well managed over the permissible maximum oil change interval. Antioxidants and cleaning additives prevent deposits, keep pistons and valves clean and protect the engine against cold sludge. The low friction loss in the engine significantly reduces fuel consumption and emissions. Low evaporation loss prevents deposits in valves, sludging and laking, so that pistons and piston ring grooves are kept clean.

Spezifikation/Specification – Empfohlen für/Recommended for:

SilverEagle® Pool 10W-40 kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation SilverEagle® Pool 10W-40 can be used for engines that need the following requirements/classifications:

Spezifikation: ACEA A3/B4 / API SL/CF

Empfohlen für/Recommended for: MB-229.1 / VW 505 00

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		SilverEagle® Pool 10W-40
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	870
Viskosität/viscosity -25°C	DIN 51 377	mPa.s	5900
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	90,0
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	13,7
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		155
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	225
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 33
Gesamtbasenzahl/TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,5
Sulfataschegehalt/Sulphated ash	DIN 51 575	g/100g	1,1

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar. The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Silver Eagle® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinox GmbH.