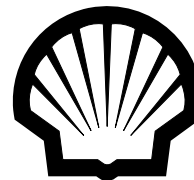


Shell Advance VSX 4

Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt-Motorradmotoren



Shell Advance VSX 4 ist ein modernes Hochleistungsöl für luft- und wassergekühlte 4-Takt Motorradmotoren. Es übertrifft im hohem Maße alle wesentlichen internationalen Spezifikationsanforderungen.

Anwendungsbereiche

Shell Advance VSX 4 ist ein Hochleistungsmotorenöl für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motorradmotoren unter allen Betriebsbedingungen und bei allen Temperaturen. Es ist auch bestens geeignet für alle Getriebe, die vom Motorenöl mitversorgt werden.

Dichtungsverträglichkeit werden Ölleckagen vermieden.

Shell Advance VSX 4 gewährleistet eine ausgezeichnete Getriebeschmierung und Schaltbarkeit. Es besitzt eine optimale Kupplungsverträglichkeit und verhindert Kupplungsrutschen und Kupplungskleben nach dem Kaltstart.

Eigenschaften

Shell Advance VSX 4 ist ein hochlegiertes 4-Takt-Motorradöl der SAE-Klassen 10W-40, 15W-50 und 20W-40.

Es basiert auf Grundöl aus der Shell XHVI Synthesetechnologie, welches sich durch ein hervorragendes Viskosität-Temperatur-Verhalten sowie geringe Verdampfungsneigung auszeichnet. Shell Advance VSX 4 verfügt über hohe Alterungsstabilität und sehr gutes Dispergiervermögen. Es sorgt deshalb für sehr gute Kolbensauberkeit in allen luft- und wassergekühlten 4-Takt-Motorradmotoren auch bei hoher Dauerbelastung. Es gewährleistet überdurchschnittliche Schmiersicherheit und lange Motorlebensdauer.

Bei häufigem Kurzstreckenverkehr und längeren Stillstandzeiten schützt das Öl das Motorinnere vor Kaltschlamm- und Korrosion. Durch seine besonders gute

Zulassungen und Spezifikationen

Shell Advance VSX 4 übertrifft API SG und ACEA A3-98 sowie erfüllt die Anforderungen nach JASO MA.

Sicherheit und Gesundheit

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können

Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen, das Ihnen Ihr Shell Ansprechpartner gerne überreicht.

Umwelthinweise

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Schmierstoffe dürfen nicht in Kanalisation, Boden und Gewässer gelangen.

Typische Kennwerte

Shell Advance VSX 4			10W-40	15W-50
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	871	870
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	228	218
Kinematische Viskosität	bei 40°C	DIN 51562	94,2	142,2
	bei 100°C			
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2906	159	157
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-33	-27

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.