Shell Advance Ultra 4



Vollsynthetisches Motorenöl für 4-Takt-Motorradmotoren

Shell Advance Ultra 4 ist ein vollsynthetisches Ganzjahres-Leichtlauföl für alle luftund wassergekühlten 4 Takt Motorenöle. Der hohe Viskositätsindex der synthetischen Basisöle sorgt selbst unter ungünstigen Betriebsbedingungen für zuverlässige Schmierung.

Anwendungsbereiche

Shell Advance Ultra 4 ist ein vollsynthetisches Ganzjahres-Leichtlauföl für alle luft- und wassergekühlten 4-Takt-Motorradmotoren unter allen Betriebsbedingungen. Es ist bestens geeignet für Getriebe, die vom Motoröl mitversorgt werden.

Eigenschaften

Shell Advance Ultra 4 ist ein hochlegiertes Leichtlauföl SAE 10W-40 und SAE 15W-50 für 4-Takt-Motorradmotoren. Die ausgewählten synthetischen Basisöle besitzen ein hervorragendes Viskosität-Temperatur-Verhalten, minimale Verdampfungsneigung und eine ausgezeichnete Scherstabilität. Zusammen mit den sorgfältig hierauf abgestimmten hochwirksamen Zusätzen sorgen sie für ein sehr gutes Dispergiervermögen und eine außergewöhnlich hohe Alterungsstabilität. Außerdem zeichnet sich Shell Advance Ultra 4 durch hervorragende Schmiersicherheit unter extremsten Bedingungen aus und sorgt für beste Motorsauberkeit in allen luft- und wassergekühlten 4-Takt-Motorradmotoren auch bei hoher Dauerbelastung. Selbst unter ungünstigen Bedingungen schützt das Öl den

Motor sicher vor Kaltschlammbildung und Korrosion und bietet höchsten Verschleißschutz.

Shell Advance Ultra 4 garantiert optimales Kupplungsverhalten bei Naßkupplung, es verhindert Kupplungsrutschen und Kupplungskleben nach dem Kaltstart.

Zulassungen und Spezifikationen

Shell Advance Ultra 4 übertrifft die Spezifikationen ACEA A3-98 und API SG sowie entspricht den 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 Ultra 4			10W-40	15W-50
Dichte bei 15℃	kg/m³	DIN 51757	858	867
Flammpunkt nach Cleveland	∞	DIN ISO 2592	230	235
Kinematische Viskosität		DIN 51562		
bei 40℃	mm²/s		98,6	132,2
bei 100 <i>°</i> C	mm²/s		15,8	19,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2906	172	184
Pourpoint	∞	DIN ISO 3016	-36	-30

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.