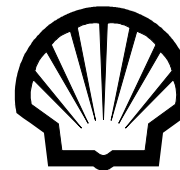


Shell Advance VSX 2

Teilsynthetisches Hochleistungsöl für 2-Takt-Motorradmotoren



Shell Advance VSX 2 ist modernes Hochleistungsöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt Motorradmotoren. Es übertrifft die Anforderungen japanischer und europäischer Motorenhersteller im hohem Maße.

Anwendungsbereiche

- Für Mischungsgeschmierte 2-Takt-Motoren von Motorrädern, Mopeds und anderen Straßenfahrzeugen.
- Für 2-Takt-Motoren, die eine getrennte Schmierung mit separatem Ölbehälter und Pumpe aufweisen (Autolube System).
- Für 2-Takt-Motoren in Kettensägen, Rasenmähern und anderen Geräten.

Eigenschaften

Shell Advance VSX 2 ist ein Hochleistungsöl für moderne luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren von Straßenfahrzeugen mit hoher spezifischer Leistung. Es übertrifft die Anforderungen japanischer und europäischer 2-Takt-Motorenhersteller. Es enthält ausgewählte synthetische Komponenten und bietet deshalb besonderen Schutz gegen Freßverschleiß. Es hält auch unter schweren Betriebsbedingungen die Kolben überdurchschnittlich sauber und verhindert weitestgehend die Bildung von Ablagerungen im Brennraum sowie an Zündkerzen und vermeidet somit Glühzündungen. Shell Advance VSX 2 hält die

Auslassschlitze frei, sorgt für ein sauberes Auspuffsystem und reduziert den Auspuffqualm. Es bietet sehr guten Korrosionsschutz.

Shell Advance VSX 2 ist ein vorgemischtes, selbstmischendes Motoröl und kann bis zu Mischungsverhältnissen von 1:50 eingesetzt werden, in 2-Takt-Rasenmähermotoren auch bis 1:100.

Shell Advance VSX 2 hat alle relevanten Motorentests bestanden und übertrifft die Anforderungen von API TC, JASO FC, ISO-L-EGC.

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 (vorgemischtes Öl)

Shell Advance VSX 2			
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	863
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	132
Kinematische Viskosität		DIN 51562	
	bei 40°C		mm ² /s
	bei 100°C	mm ² /s	9,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2906	130
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-20

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.