



Shell Advance VSX 2 (undyed, prediluted)

2-Takt Motorenöl auf Synthesebasis für Motorräder

Shell Advance VSX 2 ist ein 2-Takt-Motorenöl auf synthetischer Basis, das speziell für hervorragenden Schutz und Leistung in Motorradmotoren entwickelt wurde. Es bietet hohe Sicherheit gegen das Verlegen des Abgassystems und minimiert den Auspuffqualm. Shell Advance VSX 2 eignet sich für alle Öleinspritz- und Vormischsysteme und übertrifft die Anforderungen führender Hersteller.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- **Ausgezeichneter Schutz und Sauberkeit des Motors**
Um das Fressen, Ringstecken und die Bildung von Ablagerungen zu vermeiden, wurde die ausgewogene Ölformulierung speziell in 2-Takt-Motoren getestet. Die Lebensdauer des Motors wird verlängert und das ursprüngliche Leistungsverhalten bleibt erhalten.
- **Überlegener Schutz gegen das Zusetzen der Auspuffanlage**
Wegen der Formulierung des Öles werden Ablagerungen im Auspuffsystem verhindert, wodurch die ursprüngliche Motorleistung erhalten bleibt.
- **Weniger Auspuffqualm**
Der hohe Anteil sorgfältig ausgewählter Polyisobutylene reduziert den Auspuffqualm und damit auch die Umweltbelastung.
- **Überlegene Effizienz und Leistung des Motors**
Die günstige Verbrennungscharakteristik erlaubt eine schnelle Anpassung an sich ändernde Fahrbedingungen, verbessert das Beschleunigungsverhalten und erhöht die Leistung.

- **Sehr gutes Selbstmisch-Verhalten**

Shell Advance VSX 2 ist in Kohlenwasserstoffen vorge-mischt und kann daher sowohl in den Öleinspritzsystemen moderner 2-Takt-Motorräder als auch in Vormischsystemen verwendet werden.

Hauptanwendungen

- Alle 2-Takt-Motoren von Motorrädern mit Öleinspritzung oder Vormischsystem
- Empfohlen für Hochleistungs-2-Takt-Motoren mit Luft- und Wasserkühlung
- Shell Advance VSX 2 ist nicht für den Einsatz in Außenbordmotoren geeignet. Für diese Anwendung wird ein entsprechendes Produkt der Shell Nautilus Öle empfohlen.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- JASO FC
- ISO-L-EGD
- Shell Advance VSX 2 erfüllt die Anforderungen aller führenden 2-Rad-Hersteller.

Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Advance VSX 2
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,0
Flammpunkt PMCC		°C mind.	ASTM D93	70
Pour Point		°C max.	ASTM D97	-20

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Advance VSX 2 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <http://www.epc.shell.com> aus dem Internet.

- **Schützen Sie die Umwelt**

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Zusätzliche Informationen

- **Hinweis**

Für Informationen zu hier nicht beschriebenen Einsatzmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.