



Shell Advance VSX 2 (undyed, prediluted)

Tweetakt motorolie op synthetische basis voor motorfietsen

Shell Advance VSX 2 is een motorolie op synthetische basis speciaal ontworpen voor een uitstekende bescherming en prestaties in tweetakt motorfietsen. Het garandeert een zeer goede bescherming, voorkomt vervuiling en verstopping van het uitlaatsysteem en vermindert de uitlaatrook. Shell Advance VSX 2 is geschikt voor zowel olie-injectie en premix systemen en voldoet aan de eisen van de belangrijkste fabrikanten.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Uitstekende bescherming en motorreinheid**
De formulatie werd speciaal getest in tweetakt motoren om vreten, kleven en afzettingen te voorkomen. De levensduur van de motor wordt verlengd en het origineel prestatieniveau blijft gehandhaafd.
- **Superieure bescherming tegen verstopping van het uitlaatsysteem**
De formulatie beperkt afzettingen in het uitlaatsysteem en behoudt zo de motorprestaties op het oorspronkelijke niveau.
- **Vermindering van uitlaatrook**
Het hoog gehalte en zorgvuldig geselecteerde polyisobutylène vermindert de zichtbare uitlaatrook, wat ten goede komt voor het milieu.
- **Superieure efficiëntie en hogere prestaties van de motor.**
De uitstekende verbrandingseigenschappen dragen bij aan probleemloos motorgedrag zoals betere versnellingen en versterkte krachtoverzetting.
- **Uitstekende mengbaarheid**
Shell Advance VSX 2 bevat verdunde koolwaterstof en kan hierdoor zowel gebruikt worden in olie-injectie systemen van moderne tweetakt motorfietsen en in premix systemen.

Toepassingen

- Alle tweetakt motoren van motorfietsen die uitgerust zijn met olie-injectie of met premix systemen
- Aanbevolen voor hoogpresterende lucht-en watergekoelde tweetaktmotoren
- Shell Advance VSX 2 is niet geschikt voor buitenboordmotoren. De gepaste Shell Nautilus olie wordt aanbevolen voor deze toepassing.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- JASO FC
 - ISO-L-EGD
 - Shell Advance VSX 2 voldoet aan de eisen van de toonaangevende motorfietsfabrikanten.
- Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Advance VSX 2
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.0
Vlampunt PMCC		°C minimum	ASTM D93	70
Stolpunt		°C maximum	ASTM D97	-20

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

- **Gezondheid en Veiligheid**

Indien toegepast volgens onze voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en indien goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen is het onwaarschijnlijk dat Shell Advance VSX 2 enige significante gezondheids- en/of veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <http://www.epc.shell.com>

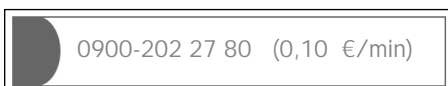
- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende informatie

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com