



# Shell Advance SX 2 (undyed, pre-diluted)

## Tweetakt motorolie voor motorfietsen

Shell Advance SX 2 is een hoogwaardige 2-takt motorolie voor motorfietsen. Het garandeert een zeer goede bescherming en reinheid van de motor, een betrouwbaar controle tegen verstopping van het uitlaatsysteem en vermindert de uitlaatrook. Advance SX 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

- **Zeer goede bescherming en reinheid van de motor**

De formulatie werd speciaal getest in 2-takt motoren om vreten, kleven en afzettingen te voorkomen.

- **Betrouwbare controle tegen verstopping van het uitlaatsysteem**

De formulatie beperkt afzettingen in het uitlaatsysteem en behoudt zo de motorprestaties op het oorspronkelijke niveau.

- **Vermindering van uitlaatrook**

De opname in de formulatie van zorgvuldig geselecteerde polyisobutyleen vermindert de zichtbare uitlaatrook, wat ten goede komt voor het milieu.

- **Uitstekende mengbaarheid**

Shell Advance SX 2 bevat verdunde koolwaterstof en kan hierdoor zowel gebruikt worden in olie-injectie systemen van moderne tweetakt motorfietsen en in premix systemen.

#### Toepassingen

- **Tweetakt motoren van motorfietsen die uitgerust zijn met olie-injectie of met premix systemen.**

Shell Advance SX 2 is niet geschikt voor buitenboordmotoren. De gepaste Shell Nautilus olie wordt aanbevolen voor deze toepassing.

#### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- JASO FB
- ISO-L-EGB
- Shell Advance SX 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 locale Shell Technical Helpdesk.

#### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Advance SX 2
Kinematische viscositeit	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	63.1
Kinematische viscositeit	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.9
Viscositeitsindex (VI)			ISO 2909	116
Dichtheid	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	872
Vlampunt COC		°C	ISO 2592	122
Stolpunt		°C	ISO 3016	-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**

Shell Advance SX 2 gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

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

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

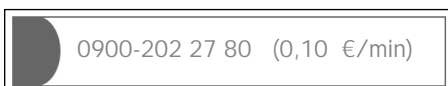
- **Bescherm het Milieu**

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](mailto:TIC@shell.com)