

Shell Advance VSX 2

Semisyntetisk motorolja för 2-taktsmotorer



Advance VSX 2 är en semisyntetisk olja speciellt utvecklad för utmärkt motorskydd och prestanda i 2-takts motorcykelmotorer. Den förebygger blockerade avgassystem och minimerar avgasrök.

Advance VSX 2 är anpassad både för lubrikatorsystem och för blandning direkt i bensinen.

Användningsområde

- **Alla 2-takts motorcykelmotorer med förblandning eller oljeinjektion.**
- **Rekommenderas för luft- och vattenkylda 2-takts högprestanda motorer.**
- **Rekommenderas för snöskoter ner till -30°C**

Advance VSX 2 skall ej användas i utombordsmotorer. Shell Nautilus Oil rekommenderas till denna applikation.

Beskrivning

- **Utmärkt skydd och renhet i motorn.**
Formuleringen är noggrant balanserad och speciellt testad i 2-takts motorer. Motverkar slitage, kårvande kolvringar och uppkomst av avlagringar. Livslängden för motorn ökar och bidrar till att leverera maximal effekt.
- **Förebygger blockerade avgassystem.**
Formuleringen förhindrar att motorns avgassystem blockeras vilket gör att motorn kan bibehålla ursprunglig prestanda.
- **Minimerad avgasrök.**
Den höga andelen av noggrant utvald polyisobutylen minimerar avgasrök.

- **Effektiv förbränning.**
Den fördelaktiga förbränningskaraktäristiken förbättrar acceleration och motoreffekt.
- **Väldigt goda självblandande egenskaper.**
Advance VSX 2 kan användas både i moderna oljeinjektions system som finns på moderna motorcyklar eller för blandning direkt i bensinen.
- **Rödfärgad för enklare identifikation**

Specifikationer och godkännanden

Advance VSX 2 överträffar följande internationella specifikationer:

API TC,
JASO FC,
ISO-L-EGC,
samt kraven från alla ledande motorcykeltillverkare.

Hälsa, säkerhet och miljö

Varuinformationsblad finns på www.epc.shell.com
Detta kan även erhållas från din Univar-representant.

Värna miljön

Använd olja skall behandlad som farligt avfall. Häll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

Typiska data

| Advance VSX 2 | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|------|
| Kinematisk Viskositet | | ASTM D 445 | |
| | @ 40°C | mm ² /s | 67 |
| | @ 100°C | mm ² /s | 9,14 |
| Viskositetsindex | | ISO 2909 | 130 |
| Densitet vid 15°C | kg/m ³ | ASTM D 4052 | 863 |
| Flampunkt COC | °C | ISO 2592 | 132 |
| Lägsta flytpunkt | °C | ISO 3016 | -36 |

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.