



# Shell Advance VSX 2 *(undyed, prediluted)*

*Szintetikus alapú motorolaj, kétütemű motorkerékpárokhoz*

A Shell Advance VSX 2 szintetikus alapú kenőanyag, amely speciálisan a kétütemű motorkerékpár-motorok kiváló védelmének és teljesítményének a biztosítására lett kifejlesztve. Nagymértékben véd a kipufogórendszer eltömődése ellen és a kipufogás során a füstölést minimálisra csökkenti. A Shell Advance VSX 2 a külön olajozóval ellátott és a benzin-olaj keverékes motorokban való használatra egyaránt alkalmas és túlteljesíti a vezető gyártók által támasztott követelményeket.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Tulajdonságok és előnyök

- **Kiváló motorvédelem és tisztaság**

A gondosan kiegyensúlyozott receptúrájú terméket - a hengerkopás, a dugattyúgyűrű-beragadás és a lerakódások képződésének megakadályozása szempontjából - kétütemű motorokban speciálisan tesztelték.

Meghosszabbítja a motor élettartamát és fenntartja a motor eredeti teljesítményét.

- **Nagymértékben véd a kipufogórendszer eltömődése ellen**

A receptúrája megakadályozza a kipufogórendszer lerakódásainak képződését és fenntartja a motor eredeti teljesítményét.

- **Minimalizálja a kipufogó füstölését**

Az olaj nagymértékben tartalmaz gondosan kiválogatott poli-izo-butiléneket, amelyek a receptúra gondosan kiegyensúlyozott összetevőiként minimalizálják a füstölést, csökkentik a környezet terhelését.

- **Kiváló motorhatékonyság és -teljesítmény**

A motorban az előnyös égési jellemzők lehetővé teszik, hogy a motor gyorsan reagáljon a gázadásra, jobban gyorsuljon, és nagyobb teljesítményt adjon le.

- **Nagyon jól keveredik a benzinnel**

A Shell Advance VSX 2 szénhidrogén oldószert tartalmaz, ezért a modern kétütemű motorkerékpárok külön olajozó rendszerében és a benzin-olaj keverékes motorokban egyaránt használható.

### Alkalmazások

- Az összes (külön olajozóval ellátott vagy benzin-olaj keverékes) kétütemű motorkerékpár-motorban
- A nagyteljesítményű lég- és vízűtéses kétütemű motorokhoz ajánlott
- A Shell Advance VSX 2 használata csónakmotorokban nem ajánlott. Erre a felhasználásra a Shell Nautilus olaj a megfelelő.

### Specifikációk és jóváhagyások

- JASO FC
- ISO-L-EGD
- A Shell Advance VSX 2 teljesíti a vezető motorkerékpár-gyártók követelményeit.

Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi műszaki tanácsadóját.

## Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Advance VSX 2
Kinematikai viszkozitás	100°C-on	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7.0
Lobbanáspont (PMCC)		°C minimum	ASTM D93	70
Dermedéspont		°C maximum	ASTM D97	-20

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

## Egészség, biztonság és környezetvédelem

### • Egészségvédelem és biztonságtechnika

Amennyiben a javasolt felhasználás során a Shell Advance VSX 2 olajat megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

### • Környezetvédelem

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

## Egyéb információ(k)

### • Felhasználási tanács

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék az Ön Shell képviselőjéhez fordulni.