



Shell Advance SX 2 (undyed, pre-diluted)

Motorolaj, kétütemű motorkerékpárokhoz

A Shell Advance SX 2 kiváló minőségű kenőanyag kétütemű motorkerékpár-motorok részére. A motornak nagyon jó védelmet és tisztaságot garantál, megbízhatóan véd a kipufogórendszer eltömődése ellen és minimálisra csökkenti a kipufogás során a füstölést. A Shell Advance SX 2 mindkét rendszerű, a külön olajozóval ellátott és a benzin-olaj keverékes motorokban való használatra egyaránt alkalmas és teljesíti a vezető gyártók által támasztott követelményeket.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

- **Nagyon jól védi, és tisztán tartja a motort**
A termék receptúráját - a hengerkopás, a dugattyúgyűrű-beragadás és a lerakódások képződésének megakadályozása szempontjából - kétütemű motorokban speciálisan tesztelték.
- **Megbízhatóan véd a kipufogórendszer eltömődése ellen**
A receptúrája korlátozza a kipufogórendszer lerakódásainak képződését és fenntartja a motor eredeti teljesítményét.
- **Kisebb a kipufogó füstölése**
A poli-izo-butilének a receptúra gondosan kiegyensúlyozott összetevőiként csökkentik a kipufogó füstölését, korlátozzák a környezeti terhelést.
- **Nagyon jól keveredik a benzinnel**
A Shell Advance SX 2 szénhidrogén oldószert tartalmaz, ezért a modern kétütemű motorkerékpárok külön olajozó rendszerében és a benzin-olaj keverékes motorokban egyaránt használható.

Alkalmazások

- **A külön olajozóval ellátott vagy benzin-olaj keverékes kétütemű motorkerékpár-motorok részére.**

A Shell Advance SX 2 használata csónakmotorokban nem ajánlott. Erre a felhasználásra a Shell Nautilus olaj a megfelelő.

Specifikációk és jóváhagyások

- JASO FB
- ISO-L-EGB
- A Shell Advance SX 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 SX 2
Kinematikai viszkozitás	40°C-on	mm ² /s	ASTM D445	63.1
Kinematikai viszkozitás	100°C-on	mm ² /s	ASTM D445	8.9
Viszkozitási index			ISO 2909	116
Sűrűség	15°C-on	kg/m ³	ASTM D4052	872
Lobbanáspont COC		°C	ISO 2592	122
Dermedéspont		°C	ISO 3016	-20

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékekre 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 SX 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.