



Shell Advance *Ultra 2T*

Csúcsteljesítményű motorolaj, kétütemű motorkerékpárokhoz

A Shell Advance Ultra 2T egyedülálló, Shell technológiájú, szintetikus olaj a kétütemű motorkerékpár-motorok csúcsteljesítményére és maximális védelmére.

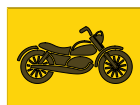
A termék poli-izo-butének és a Shell XHVI szintetikus alapolajainak kombinációját és kipróbált adalékanyagokat tartalmaz, azért, hogy az összes kétütemű motornak páratlan teljesítményt biztosítson, a legszélsőségesebb körülmények között is.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

- Rendkívül kis füstképződés
- Szuper kenés a csúcsteljesítmények szintjén
- Jobb gyorsulás
- Rendkívüli motortisztaság
- Maximális védelmet nyújt a kopás és a dugattyúgyűrű-beragadás ellen
- Rendkívül kevés lerakódás képződik az égéstérben és a kipufogó rendszerben
- Megnövelt motorélettartam
- Az ólmozott és ólmentes benzinnel egyaránt kiválóan elegyedik
- Kiváló tulajdonságok alacsony hőmérsékleten

Alkalmazások



- Az összes (külön olajozóval ellátott vagy benzin-olaj keverékes) kétütemű motorkerékpár-motorban.
- Olyan nagyteljesítményű motoros szánokhoz ajánlott, amelyek legalacsonyabb üzemi hőmérséklete -40°C .

- A nagyteljesítményű lég- és vízűtéses kétütemű motorokhoz ajánlott, a feltuningolt versenymotorokat is beleértve.
- A Shell Advance Ultra 2T használata csónakmotorokban nem ajánlott. Erre a felhasználásra a Shell Nautilus olaj a megfelelő.

Specifikációk és jóváhagyások

- JASO FD
- API TC
- Túlteljesíti az előterjesztett ISO-L-EGD jóváhagyást.
- A Shell Advance Ultra 2T túlteljesíti az összes nagy motorkerékpár-gyártó követelményeit és az összes nemzetközi specifikációt.

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

Kompatibilitás és keverhetőség

- **Spontán elegyedési tulajdonságai**
A Shell Advance Ultra 2T olaj magától jól elegyedik, mert szénhidrogén oldószert tartalmaz. A termék viszkozitása megfelel a modern kétütemű motoroknál alkalmazott külön olajozó (olajbefecskendező) rendszerek igényeinek.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Advance Ultra 2T
Kinematikai viszkozitás	100°C-on	mm ² /s	ASTM D445	7.3
Lobbanáspont (PMCC)		°C minimum	ASTM D93	70
Dermedéspont		°C maximum	ASTM D97	-48

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 Ultra 2T 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.