



Régebben Ismert As: Shell Donax TDS

Shell Spirax S6 TXME

Szintetikus technológiájú, SAE 10W-30-as univerzális traktorolaj

A Spirax S6 TXME a legmodernebb technológiájú "Univerzális traktor-erőátviteli olaj" (UTTO), amely csúcsmínőségű kenést biztosít az erőátvitelnek, hidraulikus rendszereknek, nedves fékeknek és más, a mezőgazdasági traktorokon és a terepen használt berendezéseken felszerelt segédrendszereknek. A Spirax S6 TXME, a Shell XHVI szintetikus alapolajának és a legújabb adaléktechnológiának a kombinációja, amely főként a tartósan magas üzemi hőmérsékletű, nagy teljesítményű felhasználásokhoz alkalmas.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

- **Rendkívül jól csökkenti a fékzajokat**

A Shell Spirax S6 TXME a fékzajok csökkentése céljából a legújabb adaléktechnológiát alkalmazza. Ez biztosítja a berendezések egyenletes működését anélkül, hogy a fék vagy a tengelykapcsoló teljesítményét tekintve kompromisszumot kellene kötni, és a kezelő számára nagyobb kényelmet biztosít. A traktoroktól a kerekes rakodógépekig a mobil berendezések széles körében a gyakorlatban megmutatkoztak ennek a technológiának a szembetűnő előnyei.

- **A gép kompromisszumok nélküli védelme**

A drámaian megnövelt kopásálló és nagynyomásálló jellemzők a kiváló szűrhetőséggel együtt biztosítják a hidraulika és a sebességváltó kritikus alkatrészeinek védelmét. A Spirax S6 TXME hozzájárul a termelékenység és a megbízhatóság növeléséhez, valamint a karbantartási költségek és a kiesőidők csökkentéséhez és a berendezés élettartamának a meghosszabbításához.

- **Rendkívül jó oxidációs- és hőstabilitás**

A Shell Spirax S6 TXME receptje optimalizált oxidációgátló és korróziógátló adalékrendszer, valamint szintetikus Shell XHVI alapolajok igénybevételével készült azért, hogy az olajjal érintkező fémfelületeknek rendkívüli védelmet biztosítson, és ugyanakkor minimálisra csökkentse az olaj oxidációjának hatásait. A Spirax S6 TXME tartósan magasabb hőmérsékleten a hagyományos termékeknél hosszabb ideig képes ellátni a berendezés kenését.

Alkalmazások



A Spirax S6 TXME az összes olyan mezőgazdasági traktorban és terepen működő berendezésben kiváló teljesítményt nyújt, amelyhez előírás az Univerzális traktor-erőátviteli olaj (UTTO) használata. A Spirax S6 TXME olajat a berendezésgyártók széles köre tesztelte és jóváhagyta és a vezető traktor- és sebességváltó gyártók (a John Deere, a Massey Ferguson, a Ford New Holland és a ZF cégeket is beleértve) legújabb követelményei szerint értékelte. A Spirax S6 TXME speciálisan azokra az alkalmazásokra lett tervezve, ahol a nagy teljesítményű üzemeltetés fenntartása megnöveli az olaj hőmérsékletét és nagyobb teherviselő képességet tesz szükségessé.

Specifikációk és jóváhagyások

- Ford M2C-134D
 - New Holland FNHA-2-C.201.00
 - AGCO 821 XL
 - John Deere JDM-J20C
 - Massey-Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135
 - Volvo 97303: 018, WB 101
 - ZF TE-ML 03E, TE-ML-03L, 05F, 17E, 21F
 - Caterpillar TO-2
 - API sebességváltó olaj besorolás API GL-4
 - A Spirax S6 TXME ajánlott azon Case gyártmányú berendezésekben való használatra, ahol előírás az MS 1207 és MS 1209 szerinti folyadékok használata.
- Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi műszaki tanácsadóját.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Spirax S6 TXME	
SAE Viskozitási osztály			SAE J 300	10W-30	
Kinematikus viszkozitás	40°C-on	mm ² /s	ISO 3104	64.38	
Kinematikus viszkozitás	100°C-on	mm ² /s	ISO 3104	10.4	
Viszkozitási index			ISO 2909	151	
Sűrűség	15°C-on	kg/m ³	ISO 12185	872	
Lobbanáspont (COC)			°C	ISO 2592	226
Dermedéspont			°C	ISO 3016	-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

Ha a javasolt felhasználás során a Shell Spirax S6 TXME 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 vagy élővízbe önteni. 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.