

A TERMÉK LEÍRÁSA

A Sport 4T 20W-50 kiváló minőségű motorolaj sportmotorok, terepjárók és buggyik modern négyciklusú motorjai számára, beleértve a háromutas katalizátorral (TWC) felszerelt motorokat is.



Az olajat sűrűdőségátlló ZFM™ technológiával és speciális, sűrűdészmódosítókat tartalmazó adalékanyag-csomaggal gyártjuk. A termék megfelel az "Low SAPS" olajok követelményeinek, alacsony szulfát-hamu, foszfor és kén tartalmánál fogva.

Az olajfilm megnövelt tartóssága és kiváló oxidatív stabilitása egyedülálló teljesítményt biztosít az olajnak magas üzemi hőmérsékleten és nagy terhelés mellett. A további sűrűdészmódosítók hozzájárulnak a sűrűdőtárcsás tengelykapcsolók sima és hatékony működéséhez az általános olajteknőben. A további sűrűdészmódosítók hozzájárulnak a sűrűdőtengelykapcsolók zökkenőmentes és hatékony működéséhez az olajteknőben.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- A Sport 4T 20W-50 a sportmotorok, terepjárók és buggyik nagy teljesítményű négyciklusú motorjaihoz ajánlott, amelyek alacsony hamutartalmú, "Low SAPS" típusú motorolajokat igényelnek.
- A Sport 4T 20W-50 tökéletes választás a különösen nagy terhelés alatt működő motorok számára, ahol a hagyományos olajok nem alkalmazhatók az olaj védőképességének magas üzemi hőmérsékleten történő elvesztése miatt.

JELLEMZŐ VIZSGÁLATI ADATOK

JELLEMZŐ	MÉRTÉKEGYSÉG	ÉRTÉK	SZABVÁNY
SAE kategória	-	20W-50	SAE J300
Kinematikai viszkozitás:			
40 °C-on	mm ² ·s ⁻¹	154.50	ASTM D445
100 °C-on	mm ² ·s ⁻¹	17.48	ASTM D445
Viszkozitási index	-	124	ASTM D2270
Hidegindítási viszkozitás -15 °C-on	mPa·s	7239	ASTM D5293
Szín	-	L2.0	ASTM D1500
Lobbanáspont	°C	260	ASTM D92
Dermedés pont	°C	-33	ASTM D6892
Sűrűség 30 °C-on	kg/L	0.8666	ASTM D4052
Teljes bázisszám	mg KOH/g	7.45	ASTM D2896

ELŐNYÖK A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

- A Sport 4T 20W-50 az olajfilm kiváló nyírási stabilitásának köszönhetően hatékonyan védi a terhelte alkatrészeket a kopástól, és hozzájárul a motor megbízható teljesítményéhez nagy terhelések mellett is.
- A speciálisan kiválasztott alapanyagok használata egyedülállóan stabil védelmet biztosít nagy terhelések esetén, amikor az olajnak nincs elegendő ideje lehűlni.
- A termék jól illeszkedik a háromutas katalizátorok (TWC) működéséhez, és teljes mértékben megfelel a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak.



MEGFELEL A KÖVETKEZŐ ELŐÍRÁSOKNAK ÉS KÖVETELMÉNYEKNEK:

- API SN
- JASO MA2

A termék használata előtt győződjünk meg arról, hogy az megfelel a berendezés működési feltételeire vonatkozó gyártói ajánlásoknak és a vevő karbantartási gyakorlatának.

TÁROLÁSI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

- Kerüljük a termékek közvetlen napfénynek való kitettségét.
- Hűvös és száraz helyen tároljuk. Kerüljük a termékek nedvességnek való kitettségét.
- Kifejezetten ajánlott a hordókat beltérben vagy fedett helyen, raklapokon és állványokon tárolni.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG-, ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Az egészségre, biztonságra és környezetvédelemre vonatkozó információkat a termék biztonsági adatlapja (SDS) tartalmazza. Az SDS fájl részletesen tartalmazza a lehetséges veszélyeket, óvintézkedéseket és elsősegély-nyújtási intézkedéseket, valamint a környezeti hatásokra és a használt termékek ártalmatlanítására vonatkozó információkat.

A TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. kizárja a felelősséget abban az esetben, ha a terméket ezen utasítások és figyelmeztetések megszegésével használják, vagy ha nem rendeltetésszerűen használják. A termék rendeltetéstől eltérő használata előtt forduljon a helyi TOTACHI® forgalmazóhoz.