



Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE

Termékleírás

A Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE teljesen szintetikus motorolaj. Mindazokhoz a benzin- és dízelüzemű motorokhoz alkalmas, amelyekhez RN 17 FE jóváhagyású motorolaj használatát írta elő.

A legszigorúbb minőségi követelményeknek is megfelel, széles hőmérsékleti tartományban gyors átolajozást biztosít, így hatékonyan hozzájárul a motor optimális teljesítményéhez és élettartamának meghosszabbításához.

Több mint egy olaj. Egy folyékony műalkotás, amely védelmet nyújt a motort naponta érő káros hatásokkal szemben.

Alkalmazási terület

A Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE a kivételes hidegfolyási képességű és rendkívül kis viszkozitási értékű kenőanyagot igénylő korszerű benzin- és dízelüzemű motorok meghatározott köréhez alkalmazható, teljesen szintetikus motorolaj.

A Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE azokhoz a gépkocsikhoz alkalmazható, amelyekhez a gyártómű RN 17 FE jóváhagyású SAE 0W-20 viszkozitási osztályba tartozó motorolaj használatát írta elő.

Előnyök

- A legszélsőségesebb üzemeltetési feltételek mellett is kiemelkedő védelmet biztosít
- Kifogástalan motortisztaságot nyújt
- Fokozott védelmet nyújt a besűrűsödéssel és az olaj öregedésével szemben
- A minőségi alapolaj és kopásgátló adalék hozzájárul a motor élettartamának meghosszabbításához
- Hidegindításkor és a motor felmelegedése során egyaránt gyors átolajozást tesz lehetővé
- Fokozott mértékű üzemanyag-takarékosságot tesz lehetővé
- A benzin- és dízelüzemű, részecskeszűrővel felszerelt motorokhoz egyaránt alkalmazható

Tipikus értékek

| Név | Mérési eljárás | Mértékegység | Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--|
| Viszkozitás 100 °C-on | ASTM D445 | mm ² /s | 8.1 |
| CCS viszkozitás -35 °C-on (0W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 4386 |
| Viszkozitás 40 °C-on | ASTM D445 | mm ² /s | 38 |
| Viszkozitási index | ASTM D2270 | - | 195 |
| Dermedéspont °C | ASTM D5950 | °C | -45 |
| Zárttéri lobbaspont | ASTM D93 | °C | 210 |
| Szulfáthamu tartalom | ASTM D874 | % wt | 0.78 |

Minősítések és jóváhagyások

Renault RN 17FE

Tárolási feltételek

Minden kiszerelést fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0°C alatt tárolni.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 0W-20 RN 17 FE

15 Jan 2020

Castrol, GTX and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Renault is a trade mark of Renault, used under licence.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatóságos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos laboratóriumi méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Valamennyi általunk forgalmazott termék biztonsági adatlapja rendelkezésre áll. Az adatlapon szereplő elovigyzatossági szabályok be nem tartásából, a rendeltetési cél(ok)tól eltérő alkalmazásból valamint a termék jellegéből származó károkért a BP valamint annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget Minden termék, szolgáltatás és információ a BP szokásos értékesítési feltételei mellett kerül átadásra. Amennyiben további információra van szüksége kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi képvislettel.

BP Europa SE, Oddzial w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

06 800 213 03

<http://www.castrol.hu>