

Castrol SAF-XJ SAE 75W-140

Teljesen szintetikus többfokozatú hajtóműolaj differenciálművekhez

A Castrol SAF-XJ teljesen szintetikus, SAE 75W-140 viszkozitációsosztályú, a haszonjárművek magas terheléseinél is alkalmazható hajtóműolaj.

A SAF-XJ alkalmazható „korlátozott csúszású” olajként zárható és hagyományos differenciálművekben is. A széles viszkozitási tartomány és a különleges adalékok biztosítják a magas fokú kopás elleni védelmet, és az alacsony zajszintű működést még nagy zárási fok esetén is.

A SAF-XJ alkalmazható a BMW-k differenciálművében is, beleértve a Z3 korlátozott csúszású differenciálművét is.

Tulajdonságai és előnyei:

- Kiváló hideg-folyási tulajdonságok, a szerkezeti elemek gyors átkenése, alacsony súrlódási veszteség
- Magas hőmérsékleti stabilitás, biztonságos kopásvédelem és alacsony zajszint
- Nagysebességű haladás esetén is alacsony habképződési hajlam
- Kimagasló nyírési stabilitása nagy terhelések esetén is lehetővé teszi a hosszú csereperiódusokat
- Magasabb differenciálmű hatásfok, alacsonyabb olajhőmérséklet

Minősítések és jóváhagyások:

SAE 75W-140 ZF TE-ML 05
API GL-5 BMW jóváhagyás
Mitsubishi, Toyota, Nissan és Chrysler jóváhagyás

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	érték	egység
Viszkozitási osztály	75W-140	
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	177	mm ² /s
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	25	mm ² /s
Viszkozitási index VI	174	
Lobbanáspont	180	°C
Dermedéspont	- 54	°C

A közölt mérési eredmények átlagértékek.

Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg.

A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.

1999 november 01.