

Produktinformation 06.30.23

29-04-2024

Kroon-Oil SP Fluid 6033

Beskrivelse

SP Fluid 6033 er en enestående væske, der specifikt er blevet udviklet til brug i BorgWarner/Haldex-firehjulstræksystemer. Basisolier af høj kvalitet, kombineret med en avanceret additivpakke, giver produktet følgende enestående egenskaber:

- Optimale friktionsegenskaber, specifikt skræddersyet til vådkoblingspladernes friktionsmateriale
- Fremragende antistick-slip-egenskaber, der garanterer komfortabel og stille funktion af systemet
- Fremragende "forskydningsstabilitet"
- Ekstremt højt viskositetsindeks, hvilket betyder, at systemet også fungerer pålideligt under kolde betingelser om vinteren
- Fremragende modstandsdygtighed over for oxidering forhindrer aflejringer i systemet og forglasning af friktionspladerne
- Fremragende EP-egenskaber

Anvendelse

SP Fluid 6033 er en hydraulisk friktionsvæske af høj kvalitet specielt udviklet til brug i BorgWarner/Haldex-firehjulstræksystemer af generation II, III, IV og V, som bruges af forskellige bilproducenter i deres modeller med firehjulstræk. Dette produkt skal oplagres i et tørt område med god udluftning, ved over 15°C.

Specifikationer

BMW HOC (BMW 83 22 2 413 513)

Ford 8U7J-8708687-AA

GM 1940057 / GM 93165387

JLR SL01-301 / JLR SL12-301

Volvo 1161641 / 31367940

VW G 052 175 / VW G 055 175

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,866

Viskositet 40 °C, mm²/s 28,50

Viskositet 100 °C, mm²/s 6,00

Viskositetsindeks 166

Antændelsestemperatur COC, °C 208

Flydepunkt, °C -45

Tilgængelige emballeringer



36978

850 ml bottle

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.