

## Produktinformasjon 06.30.23

02-05-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 6033

#### Beskrivelse

SP Fluid 6033 er en unik væske som er spesielt utviklet for bruk i firehjulstrekkssystemene Haldex/BorgWarner. Basisoljer av høy kvalitet, kombinert med en avansert tilsetningsstoffpakke, gir produktet følgende unike egenskaper:

- Optimale friksjonsegenskaper, spesielt tilpasset friksjonsmaterialet til de våte kløtsjplatene
- Utmerkede antivedheft-egenskaper, som garanterer en komfortabel og lydløs funksjon av systemet
- En utmerket skjærestabilitet
- Ekstremt høy viskositetsindeks, noe som betyr at systemet også fungerer pålitelig under kalde vinterforhold
- Den utmerkede motstanden mot oksidasjon forhindrer avleiringer i systemet og forglassing av friksjonsplatene
- Utmerkede EP-egenskaper

#### Bruksmåte

SP Fluid 6033 er en hydraulisk friksjonsvæske av høy kvalitet, spesielt utviklet for bruk i firehjulstrekkssystemene Generation II, III, IV og V BorgWarner/Haldex, som brukes av forskjellige bilprodusenter i sine firehjulsdrevne modeller. Oppbevar dette produktet på et tørt og godt ventilert sted, over 15 °C.

#### Spesifikasjoner

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

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	28,50
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,00
Viskositetsindeks	166
Flammepunkt COC, °C	208
Flytepunkt, °C	-45

#### Tilgjengelige emballasjer



36978

850 ml bottle

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.