

Produktinformasjon 06.30.24

02-05-2024

Kroon-Oil SP Fluid 6036

Beskrivelse

SP Fluid 6036 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 6036 er en hydraulisk friksjonsvæske av høy kvalitet spesielt utviklet for bruk i de proaktive firehjulstrekkssystemene Generation VI BorgWarner (tidligere Haldex), som brukes av forskjellige bilprodusenter i deres firehjulsdrivne modeller. Oppbevar dette produktet på et tørt og godt ventilert sted, over 15 °C.

Spesifikasjoner

Volvo 32240904

VW G 060 175 / G 065 175

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,850
Viskositet 40 °C, mm ² /s	30,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	6,23
Viskositetsindeks	160
Flammepunkt PM, °C	167
Flammepunkt COC, °C	212
Flytepunkt, °C	-45
Kalsium, mg/kg	3660
Magnesium, mg/kg	10
Fosfor, mg/kg	2880
Sink, mg/kg	1430

Tilgjengelige emballasjer



36979

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 produktrekvizita. 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.