

Produktinformasjon 02.35.10

25-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 2032

Beskrivelse

SP Matic 2032 er en premium syntetisk, langtidsvirkende ATF, spesielt utviklet for bruk i automatiske transmisjoner med en kontinuerlig slip-lås-konverter. Produktet har følgende egenskaper:

- Utmerket oksidasjonsstabilitet: varer lenger
- Enestående smøreegenskaper: optimal beskyttelse
- Utmerket motstand mot korrosjon og skumdannelse: effektiv beskyttelse
- ET ekstremt lavt flytepunkt kan benyttes ved ekstremt lave temperaturer
- Påvirker ikke benyttede pakninger: hindrer lekkasjer

Bruksmåte

SP Matic 2032 kan brukes til automatgirbakkser med en kontinuerlig slip opplåsing-omformer og er ofte brukt i de automatiske transmisjonene til stort antall kjente bilprodusenter. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

Spesifikasjoner

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,849
Viskositet 40 °C, mm ² /s	34,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskositetsindeks	188
Flammepunkt COC, °C	250
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	0,9

Tilgjengelige emballasjer

02230
1 L flaske32763
20 L Bag in
Box56312
20 L spann31134
60 L fat31138
208 L fat33092
1000 L IBC

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.