



Produktinformation 02.35.10

04-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 2032

Beskrivelse

SP Matic 2032 er en førsteklasses, syntetisk, langtidsholdbar ATF, som er specialudviklet til brug i automatiske gearkasser med en vedvarende konverter lock-up. Produktet har følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet: Varer længere
- Enestående smøringsegenskaber: Optimal beskyttelse
- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion og skumning: Effektiv beskyttelse
- Et ekstremt lavt hældepunkt kan endda bruges ved ekstremt lave temperaturer
- Påvirker ikke de anvendte forseglinger: Forebygger lækager

Anvendelse

SP Matic 2032 kan bruges til automatiske gearkasser med en vedvarende konverter lock-up og bruges ofte i mange velkendte bilproducenters automatiske gearkasser. Se altid Kroon-Oils informationsdatabase for optimal anvendelse.

Specifikationer

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

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde 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 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 250 |
| Flydepunkt, °C | -48 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 0,9 |

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.

Tilgængelige emballeringer

02230

1-l's flaske



32763

20 L Bag in
Box

56312

20-l's spand



31134

60-l's tønde



31138

208-l's tønde



33092

1000 L IBC

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.