

## Produktinformasjon 02.35.41

24-04-2024

### Kroon-Oil SP Matic 2094

#### Beskrivelse

SP Matic 2094 er en premium, svært lav viskositets, langtidsvirkende ATF, spesielt formulert for den nyeste generasjonen av automatiske 7G-Tronic Plus-transmisjoner fra Mercedes-Benz. Spesielt utvalgte, høykvalitets baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene, gir SP Matic 2094 følgende egenskaper:

- Enestående drivstoffbesparelse
- Ekstremt høy motstand mot oksidasjon
- Utmerket og svært stabile friksjonsegenskaper for lengre oljeskiftintervaller
- Enestående smøreegenskaper
- Utmerket beskyttelse mot korrosjon og skumdannelse
- Gode lavtemperaturegenskaper
- Fullt kompatibel med tetningsmidler som brukes av Mercedes

#### Bruksmåte

SP Matic 2094 er en premium syntetisk ATF, spesielt formulert for den nyeste generasjonen av automatiske 7G-Tronic Plus-transmisjoner fra Mercedes-Benz. Sammenlignet med den første generasjonen 7G-Tronic-transmisjoner, er det lagt enda større vekt på drivstoffbesparelse i 7G-Tronic Plus-transmisjoner. SP Matic 2094 bidrar vesentlig til realiseringen av denne drivstoffbesparelsen. Produktet kan anvendes hvor 236.15-spesifikasjonen er nødvendig.

#### Spesifikasjoner

MB 236.15

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,840
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,40
Viskositetsindeks	150
Flammepunkt COC, °C	188
Flytepunkt, °C	-57
Totalt basenummer, mgKOH/g	4,0

#### Tilgjengelige emballasjer

35470  
1 L flaske32765  
20 L Bag in  
Box35471  
20 L spann35472  
60 L fat35473  
208 L fat

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.