

## Produktinformasjon 02.50.14

01-05-2024

### Kroon-Oil SP Matic 4036

#### Beskrivelse

SP Matic 4036 er en lav viskositets, syntetisk Multi ATF. Produktet er spesielt utviklet for bruk i moderne, drivstoffbesparende, automatiske transmisjoner. Ny generasjons tilsetningsstoffer og avanserte, syntetiske, lav viskositets baseoljer gir følgende egenskaper:

- Utmerket oksidasjonsstabilitet: forlenger levetiden av væsken
- Enestående smøreegenskaper, selv under de mest ekstreme forhold
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Utmerket skjærstabilitet
- Et ekstremt lavt flytepunkt: kan brukes ved ekstremt lave temperaturer
- En svært høy viskositetsindeks: pålitelig drift av transmisjoner ved både høye og lave temperaturer
- Gode drivstoffbesparende egenskaper

#### Bruksmåte

SP Matic 4036 er en syntetisk, multifunksjonell ATF-væske med drivstoffbesparende egenskaper. Dette produktet er spesielt utviklet for moderne automatiske transmisjoner til ulike bilprodusenter som krever en høygrads ATF med lav viskositet og drivstoffbesparende egenskaper. Se produktets rådgivende database for tilpasset produktråd.

## Spesifikasjoner

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

## Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,845

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 29,60

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 5,90

Viskositetsindeks 149

Flammepunkt COC, °C 212

Flytepunkt, °C -48

Totalt basenummer, mgKOH/g 2,7

Syretall, mgKOH/g 1,10

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.

### Tilgjengelige emballasjer



32225

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32224

1 L flaske



36750

5 L kanne



32768

20 L Bag in  
Box



32226

20 L spann



32227

60 L fat



32228

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.