

## Informazioni di prodotto 02.50.14

12-05-2024

### Kroon-Oil SP Matic 4036

#### Descrizione

SP Matic 4036 è un fluido ATF sintetico a bassa viscosità. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per le moderne trasmissioni automatiche a risparmio di carburante. Additivi di ultima generazione e oli sintetici avanzati a bassa viscosità garantiscono le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione: estende la durata in servizio del fluido
- Eccezionali proprietà lubrificanti, anche nelle condizioni più estreme
- Resistenza molto elevata all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Eccellente stabilità al taglio
- Punto di scorrimento estremamente basso: può essere usato a temperature molto basse
- Indice di viscosità molto elevato: funzionamento affidabile del cambio a temperature sia alte che basse
- Eccellenti proprietà di risparmio di carburante

#### Applicazione

SP Matic 4036 è un fluido ATF sintetico multifunzione con proprietà di risparmio carburante. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per le moderne trasmissioni automatiche di differenti produttori di vetture, che richiedono un ATF di ottima qualità e a bassa viscosità, con proprietà di risparmio carburante. Per consigli mirati sul prodotto, fare riferimento al database consultivo.

## Specifiche

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

## Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,845
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Indice di viscosità	149
Punto di infiammabilità COC, °C	212
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	2,7
Numero di acidità, mgKOH/g	1,10

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

**Confezioni disponibili**

32225

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32224

Flacone 1 l



36750

Latta 5 l



32768

20 L Bag in  
Box

32226

Secchio 20 l



32227

Fusto 60 l



32228

Fusto 208 l