

## Informazioni di prodotto 02.50.12

25-04-2024

### Kroon-Oil SP Matic 4016

#### Descrizione

SP Matic 4016 è un fluido ATF sintetico multifunzione. Il prodotto è adatto soprattutto per l'impiego in vari cambi a variazione continua, anche denominati CVT. L'uso di additivi innovativi e di oli sintetici di eccellente qualità conferisce a SP Matic 4016 le seguenti proprietà:

- Proprietà di attrito specifiche per CVT
- Stabilità all'ossidazione particolarmente elevata
- Eccellenti proprietà anti-usura
- Tendenza alla formazione di schiuma particolarmente ridotta
- Indice viscosità elevato: fluidità garantita a temperature estreme

#### Applicazione

SP Matic 4016 è un eccellente ATF sintetico multifunzione per cambi CVT. Questo fluido CVT multifunzione è adatto per l'impiego con vari cambi CVT (a cinghia o a catena) fabbricati da produttori europei e giapponesi. Per consigli dettagliati sul prodotto, fare riferimento al database consultivo.

#### Specifiche

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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.

### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,848
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	35,40
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Indice di viscosità	177
Punto di infiammabilità PM, °C	180
Punto di infiammabilità COC, °C	214
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	3,6
Numero di acidità, mgKOH/g	1,04

### Confezioni disponibili



32214  
Flacone 1 l



32377  
Latta 5 l



32215  
Bag-in-Box 15 l



32766  
20 L Bag in  
Box



32216  
Secchio 20 l



32217  
Fusto 60 l



32218  
Fusto 208 l