

Informazioni di prodotto 02.50.14

26-04-2024

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 ² /s	29,60
Viscosità 100°C, mm ² /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

32224

Flacone 1 l



36750

Latta 5 l



32225

Bag-in-Box 15 l



32768

20 L Bag in
Box

32226

Secchio 20 l



32227

Fusto 60 l



32228

Fusto 208 l