

Informazioni di prodotto 02.50.13

27-07-2024

Kroon-Oil SP Matic 4026

Descrizione

SP Matic 4026 è un fluido ATF sintetico di lunga durata. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per l'impiego con le moderne trasmissioni automatiche di vetture e furgoni. Additivi di ultima generazione e oli sintetici avanzati 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

Applicazione

SP Matic 4026 è un ATF sintetico, multifunzione e di lunga durata, per le trasmissioni automatiche a controllo elettronico di vetture e furgoni. Il prodotto è adatto anche per i sistemi servosterzo.

Importante! Il colore potrebbe variare rispetto all'originale ATF. SP Matic 4026 è di colore rosso. Per motivi di marketing, alcuni OEM utilizzano anche un ATF di colore diverso. SP Matic 4026 è totalmente compatibile con gli ATF prodotti in colori diversi

Specifiche

Aisin Warner JWS 3309 / JWS 3317
Allison C4 / TES-389 / TES-295
BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)
BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141
Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3
Fiat 9.55550-AV4
Ford Mercon V, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C924-A
DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180
GM Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIG, Dexron IIHH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/RED-1K, Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309
Mercedes MB 236.14, MB 236.12
Mercedes MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10
Mitsubishi SP-II, SP-III, ATF-J2
Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV
VW G 052 025 / 052 055
Volvo 1161540
VW G 052 162 / 052 990 / 055 025
ZF TE-ML 11A / 11B
ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,861
Viscosità -30°C, mPa.s	2980
Viscosità 40°C, mm ² /s	33,10
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,10
Indice di viscosità	185
Punto di infiammabilità COC, °C	200
Punto di scorrimento, °C	-54
Numero base totale, mgKOH/g	4,0

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 disponibili32219
Flacone 1 l32378
Latta 5 l37623
Bag-in-Box
15 l32220
15 L
POWERFLUSH
Bag in Box32767
20 L Bag in
Box32221
Secchio 20 l32222
Fusto 60 l32223
Fusto 208 l