

Informazioni di prodotto 02.35.36

27-04-2024

SP Matic 2072

Descrizione

SP Matic 2072 è un ATF sintetico di lunga durata, appositamente formulato per l'impiego nelle trasmissioni automatiche DSG di ultima generazione con tecnologia a doppia frizione. La formulazione esclusiva di SP Matic 2072 garantisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione: prolunga la durata del fluido
- Eccezionali proprietà lubrificanti, anche nelle condizioni più estreme
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Eccezionale stabilità al taglio
- Un punto di scorrimento estremamente basso, può essere usato a temperature estremamente basse
- Un indice di viscosità molto elevato: funzionamento affidabile della trasmissione a temperature alte e basse

Applicazione

SP Matic 2072 è stato specificamente sviluppato per l'ultima generazione di trasmissioni High Tech DSG utilizzate in una vasta gamma di modelli VAG e in un crescente numero di modelli di altri costruttori. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo di Kroon-Oil.

Specifiche

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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	0,850
Viscosità 40°C, mm ² /s	34,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,17
Indice di viscosità	183
Punto di infiammabilità COC, °C	201
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero di acidità, mgKOH/g	1,29

Confezioni disponibili



33481
Flacone 1 l



35179
Latta 5 l



33491
Secchio 20 l



33638
Fusto 60 l



34813
Fusto 200 l



32664
Fusto 208 l



34336
1000 L IBC

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.