

Informazioni di prodotto 06.30.23 08-07-2025

Kroon-Oil SP Fluid 6033

Descrizione

SP Fluid 6033 è un fluido esclusivo sviluppato appositamente per l'uso nei sistemi di trazione integrale Haldex/BorgWarner. Gli oli base di alta qualità con un pacchetto di additivi avanzati conferiscono al prodotto le seguenti proprietà esclusive:

- · Ottime proprietà di attrito, specificatamente adattate al materiale di attrito dei dischi della frizione a bagno d'olio
- Eccellenti proprietà "anti stick-slip", che garantiscono un funzionamento confortevole e silenzioso del sistema
- Una eccellente stabilità al taglio
- Indice di viscosità estremamente elevato, il che significa che il sistema funziona in modo affidabile anche in condizioni invernali fredde
- · L'ottima resistenza all'ossidazione previene depositi nel sistema e vetrificazione dei dischi di attrito
- Eccellenti proprietà EP

Applicazione

SP Fluid 6033 è un fluido per attrito idraulico di alta qualità sviluppato appositamente per l'uso nei sistemi di trazione integrale BorgWarner/Haldex di II, III, IV e V generazione, utilizzati da diversi produttori di automobili nei relativi modelli a trazione integrale. Conservare questo prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, a temperatura superiore a 15°C.

Specifiche

BMW HOC (BMW 83 22 2 413 513)

| DIW 110C (DIW 03 22 2 113 313) |
|--------------------------------|
| Ford 8U7J-8708687-AA |
| GM 1940057 / GM 93165387 |
| JLR SL01-301 / JLR SL12-301 |
| Volvo 1161641 / 31367940 |
| VW G 052 175 / VW G 055 175 |

Caratteristiche tipiche

| Densità a 15°C, kg/l | 0,866 |
|---------------------------------|-------|
| Viscosità 40°C, mm²/s | 28,50 |
| Viscosità 100°C, mm²/s | 6,00 |
| Indice di viscosità | 166 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 208 |
| Punto di scorrimento, °C | -45 |

Confezioni disponibili



36978 850 ml bottle

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.