

Informazioni di prodotto 06.30.24

25-01-2022

Kroon-Oil SP Fluid 6036

Descrizione

SP Fluid 6036 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 6036 è un fluido per attrito idraulico di alta qualità sviluppato appositamente per l'uso nei sistemi di trazione integrale proattivi BorgWarner (precedentemente Haldex) di ultima generazione VI, 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

Volvo 32240904

VW G 060 175 / G 065 175

Caratteristiche tipiche

Colore	AMBER
Densità a 15°C, kg/l	0,847
Viscosità 40°C, mm ² /s	28,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	6,10
Indice di viscosità	167
Punto di infiammabilità PM, °C	167
Punto di infiammabilità COC, °C	212
Punto di scorrimento, °C	-45

Confezioni disponibili



36979

850 ml bottle

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.