



Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP EVO 75W-90 cod.L7590A25

Descrizione

EVO 75W90, è un olio lubrificante semisintetico per trasmissioni meccaniche, a base di oli sintetici di eccellente qualità e raffinati con solvenete, arricchiti con speciali additivi per EP.

Tra le sue principali caratteristiche spiccano perciò:

- Notevole resistenza all'ossidazione
- Resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Un basso punto di scorrimento
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"
- Eccellenti proprietà di cambio marcia alle basse temperature
- Risparmio di carburante

Applicazione

EVO 75W90 è stato specificamente studiato per i cambi esposti a carichi pesanti e tutte le trasmissioni in oli per "pressione estrema" causano problemi. Questo tipo di olio è ideale per i cambi in cui il cambio marcia può essere problematico.

Specifiche

API GL 5

API MT-1

MIL-PRF-2105E

SAE J2360

VW 501.50

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,8939
Viscosità 40°C, mm ² /s	142
Viscosità 100°C, mm ² /s	18,40
Indice di viscosità	145
Punto di infiammabilità COC, °C	198,8
Punto di scorrimento, °C	-39

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.