



## Transmission FE 75W

### Descrizione Tecnica Ampliata:

Lubrificante completamente sintetico sviluppato per trasmissioni manuali, progettato per ottimizzare il consumo di carburante e garantire un funzionamento fluido. Questo olio offre un'eccezionale protezione contro l'usura e un'ottima stabilità termica, anche in condizioni di carico elevato.

### Vantaggi Principali:

- **Efficienza nei consumi:** Viscosità ottimizzata per ridurre la resistenza interna e migliorare le prestazioni del veicolo.
- **Avviamento a freddo:** Prestazioni superiori anche a basse temperature, grazie alla sua fluidità.
- **Durata della trasmissione:** Protezione estesa contro usura e corrosione per componenti critici.

### Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,842 kg/l
Viscosità Brookfield a -40°C	7000 mPas
Viscosità a 40°C	30,50 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	6,20 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	157
Punto di infiammabilità	220°C
Punto di scorrimento	-57°C

### Specifiche e Approvazioni:

- API: GL-4
- BMW: MTF LT-2, MTF LT-3
- FORD: WSS-M2C200-D2

WWW.BRIDGESTOL.COM

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**



- 
- VW: G 052 171, G 052 178, G 060 726
  - NISSAN: LV MTF-1

**Applicazioni:**

Progettato specificamente per trasmissioni manuali a bassa viscosità richieste da marchi come BMW, VW e Nissan. Ideale per veicoli che richiedono oli per cambi manuali ottimizzati per il risparmio di carburante.

[WWW.BRIDGESTOL.COM](http://WWW.BRIDGESTOL.COM)

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**