



Transmission MBV 75W80

Descrizione Tecnica Ampliata:

Lubrificante completamente sintetico, sviluppato per trasmissioni manuali di veicoli commerciali. Formulato con oli base di alta qualità e additivi avanzati, è progettato per migliorare il comfort di guida, offrendo cambi fluidi e riducendo al minimo l'usura degli ingranaggi.

Vantaggi Principali:

- **Prestazioni ottimizzate a bassa temperatura:** Garantisce fluidità eccellente anche a temperature estremamente basse.
- **Durata estesa della trasmissione:** Protezione avanzata contro l'usura e la corrosione.
- **Comfort di guida migliorato:** Caratteristiche di attrito ottimizzate per cambi di marcia morbidi.

Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,860 kg/l
Viscosità a 40°C	57,90 mm ² /s
Viscosità a 100°C	9,75 mm ² /s
Indice di viscosità	154
Punto di infiammabilità	234°C
Punto di scorrimento	-54°C
Viscosità Brookfield a -40°C	80000 mPas

Specifiche e Approvazioni:

- API: GL-4
- OEM: MAN 341 E-3/Z-4/Z-5, MB 235.4, Renault B0032/2 Annex 3, Volvo 97305/97307, ZF TE-ML 01L/02L/08/13/16K/24A

Applicazioni:

Adatto per trasmissioni manuali di veicoli commerciali e industriali. Soddisfa i requisiti di produttori come DAF, IVECO, Renault e Volvo, garantendo cicli di sostituzione prolungati e performance ottimali.

WWW.BRIDGESTOL.COM

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

BRIDGESTOL[®]

Special Tech Gas 5W40

Descrizione Tecnica Ampliata:

Olio motore completamente sintetico ad alte prestazioni, specificamente formulato per motori a benzina, diesel e GPL. Progettato per eccellere in condizioni operative severe, garantendo protezione contro l'usura, pulizia del motore e stabilità termica.

Vantaggi Principali:

WWW.BRIDGESTOL.COM

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



- **Eccellente fluidità a basse temperature:** Facilita l'avvio del motore e riduce l'usura iniziale.
- **Protezione avanzata del motore:** Riduce la formazione di depositi e prolunga la durata del motore.
- **Intervalli di sostituzione estesi:** Resiste all'ossidazione per mantenere la qualità nel tempo.
- **Versatilità:** Compatibile con motori dotati di turbo e sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,853 kg/l
Viscosità a -30°C	5740 mPas
Viscosità a 40°C	90,20 mm ² /s
Viscosità a 100°C	15,00 mm ² /s
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità	223°C
Punto di scorrimento	-42°C
Ceneri solfatate	1,33%
Numero di base totale (TBN)	10,5 mg KOH/g

Specifiche e Approvazioni:

- ACEA: A3/B4
- API: SN/CF
- OEM: BMW LL-01, MB 226.5/229.3, Opel GM-LL-B-025, Porsche A40, VW 502.00/505.00

Applicazioni:

Ideale per motori di veicoli ad alte prestazioni, auto sportive, berline di lusso e veicoli a gas. Particolarmente adatto per motori con turbocompressore o che richiedono lubrificanti stabili alle alte temperature.

WWW.BRIDGESTOL.COM

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