



## GEAR EPS 75W90

Lubrificante speciale con base sintetica di tipo universale adatto per cambi / differenziali e trasmissioni meccaniche di qualsiasi tipo operanti in condizioni di servizio severe.

Per l'innovativo bilanciamento dei componenti di formula è in grado di operare con ottimi risultati anche con i materiali d'attrito presenti nei sincronizzatori delle trasmissioni a bagno d'olio.

La gradazione multigrada ed il contenuto di basi sintetiche lo rendono particolarmente idoneo all'impiego sia in condizioni di elevata temperatura che nelle partenze a freddo dei climi più rigidi.

Può sostituire altri lubrificanti di gradazione viscosimetrica più ristretta e con livello di additivazione GL-4 / GL-5, migliorando sia le caratteristiche d'innesto che la resistenza all'ossidazione in esercizio.

In generale, sostituire secondo le indicazioni del costruttore.

### DATI CHIMICO – FISICI

Caratteristiche	Metodi d'analisi	Unità	Valori
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	180
Brookfield / -40 °C	ASTM D 2983	cP	130000
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92	°C	180
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 45

### PRESTAZIONI

SAE 75 W 90  
 API GL-5  
 API MT1  
 MIL-L 2105 D  
 MIL-PRF-2105 E