

# AGIP Novecento SAE 80W-90 Lubrificante trasmissioni



## APPLICAZIONI

**AGIP Novecento 80W-90** è un lubrificante impiegato in gruppi trasmissione, in particolare in cambi manuali e differenziali con ottime performance alle estreme pressioni (EP). Il prodotto nasce per soddisfare i requisiti di lubrificazione richiesti dalle trasmissioni che equipaggiano le autovetture d'epoca.

## VANTAGGI CLIENTE

- La presenza di additivi E.P. (estreme pressioni) permette un'adeguata protezione delle superfici degli ingranaggi e dei cuscinetti anche in presenza di carichi specifici elevati.
- La stabilità all'ossidazione di **AGIP Novecento 80W-90** riduce notevolmente il suo deterioramento negli impieghi caratterizzati da elevate temperature di esercizio e contrasta efficacemente la tendenza alla formazione di morchie.
- Il prodotto esercita un'azione protettiva nei confronti della corrosione dei metalli presenti nelle trasmissioni e al tempo stesso permette di conseguire un'idonea protezione contro l'invecchiamento degli organi lubrificati.
- **AGIP Novecento 80W-90** possiede spiccate proprietà antiruggine che contrastano la corrosione degli ingranaggi anche in presenza di umidità.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- API GL-4

## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	895
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	105
Viscosità a -26°C	ASTM D 2983	mPa·s	120000
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

