

# AGIP Novecento

## SAE 85W-140

### Lubrificante trasmissioni



#### APPLICAZIONI

**AGIP Novecento 85W-140** è un lubrificante per trasmissioni manuali con eccezionali performance alle estreme pressioni (EP). Raccomandato anche per la lubrificazione di ingranaggi ipoidi. La sua formulazione, frutto dell'esperienza Eni, nasce per rispondere alle specifiche esigenze di lubrificazione presenti nelle trasmissioni e coppie coniche dei veicoli d'epoca.

#### VANTAGGI CLIENTE

- Le particolari caratteristiche dell'additivazione EP (Estreme Pressioni) conferiscono al prodotto la capacità di formare un film lubrificante senza discontinuità anche in presenza di condizioni particolarmente gravose con carichi dinamici ed impulsivi e con alte velocità di strisciamento negli accoppiamenti dentati.
- Le proprietà antiusura e l'elevata untuosità di **AGIP Novecento 85W-140** contribuiscono ad esercitare un idoneo controllo dei fenomeni d'usura negli ingranaggi e nei cuscinetti.
- L'eccellente stabilità all'ossidazione del prodotto limita notevolmente il suo deterioramento e la conseguente tendenza all'aumento della viscosità ed alla formazione di morchie.
- Le spiccate proprietà antiruggine del prodotto proteggono tutti gli organi della trasmissione anche in presenza di umidità, preservandoli dall'invecchiamento.

#### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- API GL-5

#### CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	910
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	28,2
Viscosità a -12°C	ASTM D 2983	mPa·s	120000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	215
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15

