

# REPSOL CARTAGO

## EP MULTIGRADO

### 85W/140



#### Descrizione ed impiego

Lubrificante multigrado Estrema Pressione raccomandato per l'impiego nei differenziali o in gruppi di trasmissione ipoidi ed elicoidali, scatole del cambio manuali e meccanismi di direzione ove sia richiesto un prodotto con caratteristica API: GL5.

#### Proprietà

- Grande capacità di sopportare carichi e temperature elevate momentanee.  
(E.P.) Estrema Pressione
- Ottima resistenza all'invecchiamento.
- Eccellenti proprietà antiruggine ed antischiuma.
- Facilita la lubrificazione a temperature basse.
- Eccellente protezione in condizioni molto severe di temperatura ed uso.
- Offre una migliore risposta ai sincronismi delle casse manuali rispetto ad un monogrado.
- Proprietà antiusura: prolunga la vita utile della trasmissione.
- Resiste all'acqua

#### Caratteristiche Tecniche

- Viscosità S.A.E. ....	85W/140
- Densità a 20°C (ASTM D-1298) .....	0,914
- Viscosità cSt a 100°C (ASTM D-445) .....	28,3
- Viscosità cSt a 40°C (ASTM D-445) .....	400
- Viscosità cSt a - 26°C (ASTM D-2983) .....	150.000 max
- Indice di Viscosità ( ASTM D-2270 ).....	95 min
- Punto di infiammabilità ( ASTM D- 92) .....	190 min.
- 4 Sfere ICD ( DIN 51354 ) .....	50 min.
- FZG Scala 12 (DIN-51354) .....	Supera
- Punto di congelamento °C (ASTD D-97) .....	-18

#### Specifiche Internazionali

- API: GL-5
- MIL-L-2105- D