



GEAR CD

Sk 008 del 28/08/2018

■ Descrizione

Il GEAR CD è un lubrificante idoneo per trasmissioni non sottoposte ad eccessivi carichi, assiali posteriori con ingranaggi conici a spirale ed ingranaggi a vite. Formulato con oli minerali altamente raffinati ed un pacchetto di additivi contenente anche un abbassatore del punto di scorrimento che additivi antiusura.

■ Applicazione

Tale lubrificante è indicato in tutte quelle trasmissioni manuali dove sia richiesto un livello prestazionale API GL-3 in conformità con quanto indicato dal costruttore.

■ Vantaggi

- Assicura una scarsa volatilità del lubrificante.
- Riduzione degli effetti dovuti all'usura.
- Migliora la stabilità all'ossidazione delle componenti meccaniche.
- Garantisce una protezione maggiore rispetto ai fenomeni di corrosione garantendo una maggiore longevità della trasmissione.

■ Livelli Qualitativi

GEAR CD incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

API GL-3

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI			METODO
Gradazione SAE	-	90	140	250	-
Densità a 15°C	kg/m ³	885	890	900	ASTM D1298
Viscosità a 40°C	cSt (mm ² /s)	140,5	240,0	400,0	ASTM D445
Viscosità a 100°C	cSt (mm ² /s)	14,0	24,5	41,5	ASTM D445
Indice di Viscosità	-	100	100	100	ASTM D2270
Pour Point	°C	-27	-24	-21	ASTM D97
Flash Point	°C	225	230	230	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Rev.02

GEAR CD 90

RAZOT001-601 - 1 L

RAZOT004-601 - 4 L

RAZOT020-601 - 20 L

RAZOT200-601 - 200 L

Precedente Revisione 07/01/2015

GEAR CD140

RAZOT001-601 - 1 L

RAZOT004-602 - 4 L

RAZOT020-602 - 20 L

RAZOT200-602 - 200 L

GEAR CD 250

RAZOT001-603 - 1 L

Trasmissioni

Scheda Tecnica