



# CIZETA 80W/90

Sk 007 del 28/08/2018

Trasmissioni

## ■ Descrizione

Lubrificante per trasmissioni meccaniche soggette a "estreme pressioni" (E.P.) e specificatamente sviluppato per evitare gli effetti della corrosione sulle leghe in rame.

## ■ Applicazione

Indicato per gruppi cambio e differenziali di autovetture e veicoli industriali. Impiegabile ovunque prescritto un lubrificante di tipo API GL-4, la sua formulazione E.P. garantisce una lubrificazione ottimale anche in condizioni di elevato carico di spunto e basso numero di giri del motore.

## ■ Vantaggi

- Vasto campo di applicazione.
- Conferisce ottima resistenza ai fenomeni di usura e di ossidazione delle componenti metalliche del cambio.
- Buona compatibilità anche con le componenti non metalliche tipo guarnizioni contenute nella scatola del cambio.
- Buona lubrificazione anche a bassi giri del motore.

## ■ Livelli Qualitativi

CIZETA 80W/90 incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

**API GL-4**

**MIL-L-2105C**

## ■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	900	ASTM D1298
Viscosità a 40°C	cSt (mm <sup>2</sup> /s)	145,0	ASTM D445
Viscosità a 100°C	cSt (mm <sup>2</sup> /s)	14,5	ASTM 445
Indice di Viscosità	-	100	ASTM D2270
Pour Point	°C	-27	ASTM D97
Flash Point	°C	220	ASTM D92

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

Scheda Tecnica

Rev.02

Precedente Revisione 01/07/2015

RAZOT001-600 - 1 L  
RAZOT004-600 - 4 L  
RAZOT200-600 - 200 L