

Lubrificante per trasmissioni con elevate proprietà E.P.

## DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

**MAIN-MOTOR GL-5 80W/90** è un lubrificante per trasmissioni dotato di elevate proprietà E.P. (Estreme Pressioni) adatto per accoppiamenti ipoidi ed in genere per ingranaggi molto caricati.

## PROPRIETÀ

Il **MAIN-MOTOR GL-5 80W/90**, grazie al suo elevato indice di viscosità, crea una pellicola aderente permanente a protezione della superficie metallica dell'ingranaggio, anche negli interstizi più difficili da raggiungere: questo fornisce la massima protezione di cuscinetti e denti di ingranaggi per una vita più lunga e una migliore efficienza. Le gradazioni multigrade disponibili inoltre permettono una corretta lubrificazione in un ampio intervallo di temperature.

## SPECIFICHE

API GL-5; MIL-L-2105D; ZF TE-ML01, 05A, 07A; MAN 342N; OPEL B 0401010; VW TL 727/726; VOLVO 97313/97314; FORD ESP-M2C2154A; FORD ESW-M2C2105A GENERAL MOTORS MS 9985290; CHRYSLER.;

## SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del **MAIN-MOTOR GL-5 80W/90** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	METODO	VALORE
Aspetto	Visivo	Limpido
Densità a 20°C, kg/lit	ASTM D 4052	0,890
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7279	165
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7279	15,70
Indice di viscosità	ASTM D 2270	97
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	210
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 5950	-24

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione