



PLATINUM GEAR LL 80W-90

Classificazioni: API: GL-4, GL-5, MT-1

SAE: J2360

Grado Viscosimetrico: SAE: 80W-90

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio minerale multigrado di alta qualità per la lubrificazione di ingranaggi con intervalli di cambio estesi. Sviluppato per l'utilizzo nei cambi manuali e in assiali di veicoli a motore. Una perfetta e accurata selezione di additivi arricchenti garantisce un eccellente funzionamento di tutte le trasmissioni, facili cambi marcia e un'elevata stabilità dell'olio.

Il prodotto permette:

- prolungati intervalli di cambio olio, fino a 160.000 chilometri;
- perfetta stabilità termica e ossidativa;
- elevata pulizia degli ingranaggi;
- capacità di trasferire alti carichi;
- ottime qualità lubrificanti e antiusura.

APPLICAZIONI:

Platinum Gear LL 80W-90 è un eccellente olio multigrado per trasmissioni, sviluppato per essere utilizzato in autoveicoli, veicoli commerciali leggeri, camion e altri autoveicoli operanti in condizioni gravose, per esempio con carichi elevati ed ad alte velocità, così come ad alte temperature. Raccomandato per la lubrificazione di cambi manuali, sincronizzati e non, e assiali di trasmissione di veicoli a motore. Può essere utilizzato con successo nei cambi automatici di veicoli altamente carichi e di bus, così come in una vasta gamma di attrezzature/macchinari dove si richieda di soddisfare i requisiti della classe API GL-5 o GL-4.

Raccomandato soprattutto per assiali di produttori quali Renault, DAF, Iveco e molti altri. Soddisfa i requisiti della classificazione API MT-1 relativa agli oli per trasmissioni manuali non sincronizzate.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

ZF TE-ML TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
MAN 341 E-2
MAN 3343 M

Performance:

MIL-PRF-2105E
Mercedes-Benz 235.0
SCANIA STO 1:0
RENAULT
MACK GO-J
ZF TE-ML 07A, 08, 16C, 16D,
ArvinMeritor
DAF
IVECO

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	80W-90
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	14,91
Indice di Viscosità		-	98
Punto di scorrimento		°C	-33
Punto di infiammabilità		°C	230

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 2 del 14/12/2018

