



HIPOL GL-5 80W-90

Classificazioni: API: GL-5
Grado Viscosimetrico: SAE: 80W-90

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio minerale per trasmissioni con ottime proprietà lubrificanti e anticorrosive, elevata resistenza all'ossidazione e alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI:

Hipol GL-5 80W-90 è un olio minerale pensato per lubrificare ingranaggi in scatola chiusa e trasmissioni finali di veicoli operanti in condizioni gravose per cui sia richiesto un prodotto API GL-5. Questo prodotto garantisce massima protezione contro l'usura meccanica.

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

Approvato per diverse applicazioni nelle attrezzature dell'Huta Stalowa Wola (HSW)



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	80W-90
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	14,5
Indice di Viscosità		-	99
Punto di scorrimento		°C	-30
Punto di infiammabilità		°C	220
Resistenza allo schiumeggiamento:		ml	10/20/10 0/0/0
Test corrosione su rame 3H/120°C,		Riferimento campione	2b
Prova antiusura, Test delle 4 sfere: carico di saldatura - tasso di usura		kg	400 56

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.imlubrificanti.it

Rev. 1 del 28/11/2018

