



METRON GL 5 80W/90

Olio cambio per ingranaggi ipoidi

Descrizione:

METRON GL 5 80W/90 è un olio per cambi ad ingranaggi ipoidi composto da oli di base di qualità e raffinati con solventi. **METRON GL 5 80W/90** olio polivalente per cambi ad ingranaggi ipoidi: per evitare il necessario cambio stagionale dell'olio, è disponibile questo olio polivalente della classe di viscosità SAE 80W/90. Può essere utilizzato sia in inverno che in estate. Le caratteristiche di impiego universale di **METRON GL 5 80W/90** riducono il rischio di scambio e ne semplificano lo stoccaggio. Grazie alla combinazione equilibrata di additivi sono garantite qualità come alta capacità di assorbimento della pressione, comportamento della viscosità alla temperatura oltre la media, alta stabilità dell'ossidazione, bassi punti di scorrimento, buona protezione contro l'usura e assenza di morchia.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Strato lubrificante con buona adesione e resistenza alla pressione
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Comportamento della viscosità alla temperatura mediamente buono
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante
- Nessuna formazione di schiuma

Utilizzabile per

SAE	80W-90
SAE	J 2360
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
MAN	342 Typ M2 (160.000 km), 342 Typ M1
MB	235.0, 235.6
NATO	O-226
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	1273.10
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B/C/D,17 B,19B,21A

Smaltimento:

- **METRON GL 5 80W/90** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **METRON GL 5 80W/90** olio per il cambio della linea ipoide è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **METRON GL 5 80W/90** anche nel rabbocco.

METRON GL 5 80W/90

Art.n°	Tipo di confezione	
302102	Barattolo	1 L
302105	Latta	20 L
302106	Fusto	60 L
302108	Fusto	200 L
342109	PE-Container	1000 L

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Diminuzione di usura e rumorosità
- Olio polivalente per cambi ad ingranaggi ipoidi
- Riduzione delle tipologie
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Assiali veicoli (Differenziali) secondo API GL 5
- Cambi manuali a sollecitazione elevata secondo API GL 5
- Distributori, intermediari e riduttori ausiliari in auto e macchinari

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	901
Viscosità a 40°C	mm ² /s	180
Viscosità a 100°C	mm ² /s	16,7
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	215
Punto di scorrimento	°C	-33
FZG-Test A/16,6/120		> 12