



# METRON GL 5 85W/140

Olio cambio per ingranaggi ipoidi

## Descrizione:

**METRON GL 5 85W/140** è un olio per cambi ad ingranaggi ipoidi composto da oli di base di qualità e raffinati con solventi. **METRON GL 5 85W/140** 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 85W/90. Le caratteristiche di impiego universale di **METRON GL 5 85W/140** 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
- Nessuna formazione di schiuma
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

## Utilizzabile per

SAE	85W-140
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
DAF	
FORD	M2C9002-A
GM	
MACK	GO-G, GO-CS3000B
MAN	342 Typ M-1, 342 Typ M-2
MB	235.0, 235.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B/C/D,17 B,19B,21A

## Smaltimento:

- **METRON GL 5 85W/140** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **METRON GL 5 85W/140** 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 85W/140** anche nel rabbocco.

## Uso

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

## 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

## METRON GL 5 85W/140

Art.n°	Tipo di confezione	
302705	Latta	20 L
302706	Fusto	60 L
302708	Fusto	200 L
342709	PE-Container	1000 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	908
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	495
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,8
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	222
Punto di scorrimento	°C	-18
FZG-Test A/16,6/120		> 12