



# CAPELLA LS GL 5

Olio per cambi ad ingranaggi ipoidi con differenziale bloccabile 80W90

## Descrizione:

CAPELLA LS GL 5, olio per cambi ad ingranaggi ipoidi con differenziale bloccabile LS SAE 80W/90, è un prodotto che soddisfa gli elevati requisiti dei cambi differenziali con blocco. L'olio garantisce uno strato lubrificante con buona adesione, resistente alla rottura e alla pressione e, grazie a specifici additivi "limited slip", agisce contro l'indesiderato effetto dello slittamento. Le coppie di ruote dentate ad ingranaggi ipoidi saldamente sfalsate vengono protette efficacemente dall'usura anche in condizioni operative estreme.

## Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Comportamento all' attrito ben definito
- Ottime capacità "limited slip"
- Eccezionale resistenza all'invecchiamento
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

## Utilizzabile per

SAE	80W-90
API	GL-5 LS (limited-slip)
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
MAN	342M1
MB	235.0
VOLVO	97311
ZF	TE-ML 05C,12C,16E

## Uso

- Ottima sicurezza nel funzionamento
- Ottimo funzionamento blocco differenziale
- Utilizzabile tutto l'anno

## Impiego

- Trasmissione assale hypoid con e senza differenziale autobloccante
- Attrezzature per l'agricoltura, la silvicoltura e la costruzione

## Smaltimento:

- CAPELLA LS GL 5 appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- CAPELLA LS GL 5 olio del cambio con differenziale separabile è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo CAPELLA LS GL 5 anche nel rabbocco.

## CAPELLA LS GL 5

Art.n°	Tipo di confezione	
303705	Latta	20 L
303706	Fusto	60 L
303708	Fusto	200 L
343709	PE-Container	1000 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	904
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	172
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,9
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	216
Punto di scorrimento	°C	-21