



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

Uso

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

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				

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		2	200 L
343709	PE-C	Container	10	000 L

Caratteristiche tipiche:						
Peso specifico a 15°C	kg/m³	904				
Viscosità a 40°C	mm²/s	172				
Viscosità a 100°C	mm²/s	15,9				
Indice di viscosità		+				
Punto di infiammabilità COC	°C	216				
Punto di scorrimento	°C	-21				