



SYNTA HD GL 5

Olio per il cambio per ingranaggi ipoidi parzialmente sintetico 75W90

Descrizione:

SYNTA HD GL 5 è un olio per cambi ad ingranaggi ipoidi della classe di viscosità SAE 75W/90 basato su componenti di base parzialmente sintetici e su un VI-Improver molto stabile al taglio, che garantisce a lungo la desiderata classe SAE secondo la norma DIN 51512 anche in condizioni di elevata sollecitazione. Grazie all'eccellente comportamento della viscosità alla temperatura questo prodotto può essere utilizzato per l'intero parco veicoli e per tutto l'anno.

SYNTA HD GL 5 è stato sviluppato per l'impiego in cambi ad ingranaggi ipoidi ad alta sollecitazione e in cambi manuali, secondo le prescrizioni del costruttore.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Elevata stabilità al taglio
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Ottima capacità di carico di pressione
- Ottimo protezione dalla corrosione
- Impedisce la formazione di schiuma
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

Utilizzabile per

SAE	75W-90
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Diminuzione di usura e rumorosità
- Ottimo comportamento del liquido alle basse temperature
- Capacità di scorrimento fino a -42°C
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Automotive differenziale, trasmissione e il trasferimento caso di spostamento
- Autovetture, veicoli per trasporto leggero, camion e tutti i veicoli a trazione integrale.
- Macchine agricole, attrezzature per l'edilizia

Smaltimento:

- **SYNTA HD GL 5** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **SYNTA HD GL 5** 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 **SYNTA HD GL 5** anche nel rabbocco.

SYNTA HD GL 5		
Art.n°	Tipo di confezione	
302402	Barattolo	1 L
302405	Latta	20 L
302406	Fusto	60 L
302408	Fusto	200 L
342409	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 15°C	kg/m ³	885
Viscosità dinamica a -40°C	mPa.s	-
Viscosità a 40°C	mm ² /s	120
Viscosità a 100°C	mm ² /s	16,2
Indice di viscosità		144
Punto di infiammabilità	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-42