



SYNTA ECO GL 4

HC olio sintetico 75W ingranaggi ipoidi

Descrizione:

SYNTA ECO GL 4 è un olio per ingranaggi ad alte prestazioni e basso attrito di sintesi HC per cambi manuali con ridotta viscosità a freddo per ottimizzare l'efficienza del cambio e il comportamento di avviamento a freddo. Utilizzato per lubrificare riduttori sincronizzati e non sincronizzati. Grazie alla moderna base di sintesi HC, **SYNTA ECO GL 4** fornisce un'efficace soppressione del rumore e rimane "stay-in-grade" estremamente stabile al taglio in tutte le condizioni operative. Questo olio per trasmissioni è stato sviluppato per varie trasmissioni di case automobilistiche come Audi, BMW (Getrag), Citroen, Ford (Getrag), Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen e Volvo. Particolarmente consigliato per auto BMW, Mercedes-Benz e VW.

Caratteristiche

- Eccellente protezione contro l'usura
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Elevata stabilità al taglio
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Ottimo viscosità a freddo per una migliore commutabilità
- 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
API	GL-4
Consigliamo questo prodotto per:	
BMW	MTF, LT-2/-3/-4
FIAT	MZ7
FORD	WSS-M2C200-D2
GM	1940764 / W16612
HONDA Special	MTF, MTF-II, MTF-III
MB	235.10
MITSUBISHI	MZ320065 Diaqueen SSTF-4
PSA	B 71 2316 (HBVFE), PSA 9730 A8
RENAULT	DC4 DW5C (6DCT 250 dry DCT9)
SPECIAL GEAR OIL	MTF 94
TRANSELF	TRT
VOLVO	97308, 97309
VW	G 052 527 A2, G 070 726 A2, G 052 178, G 052 512, G 052 726, G 060 726

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Indicato per la massima durata
- Ribassato viscosità a freddo per efficienza di combustibile eccellente
- Ottimo comportamento del liquido alle basse temperature
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch und Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Cambi manuali di auto moderna

Smaltimento:

- **SYNTA ECO GL 4** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **SYNTA ECO GL 4** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **SYNTA ECO GL 4** è però consigliabile non miscelare **SYNTA ECO GL 4** con oli per il cambio ipoidi convenzionali.

SYNTA ECO GL 4

Art.n°	Tipo di confezione	
302 562	Barattolo	1 L
302 565	Latta	20 L
302 566	Fusto	60 L
302 568	Fusto	200 L
342 569	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	850
Viscosità a 40°C	mm ² /s	33,8
Viscosità a 100°C	mm ² /s	6,6
Indice di viscosità		156
Punto di infiammabilità COC	°C	215
Punto di scorrimento	°C	-42

