

RENO 15LV ATF

Olio del cambio automatico speciale ad alte prestazioni

Descrizione:

RENO 15LV ATF è di alta qualità, moderno HC-sintesi alte prestazioni e fluido di trasmissione PAO automatico a bassissima viscosità, sviluppato appositamente per la nuova Mercedes-Benz 7G-Tronic Plus cambio automatico (NAG2FE+).

Questo fluido cambio automatico porta attraverso la sua bassissima viscosità notevolmente alla riduzione di carburante.

Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Caratteristiche di attrito Adattato
- Ottimo comportamento di commutazione a bassa temperatura
- Stabilità anti-flatter e resistenza all'attrito
- Elevata stabilità di ossidazione
- Ridotto al minimo la formazione di schiuma
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante
- Prestazioni di raffreddamento eccezionale

Utilizzabile per

Consigliamo questo prodotto per:

MB	236.15
----	--------

Uso

- Ottima sicurezza di funzionamento in condizioni estreme
- La migliore azione lubrificante
- Impedisce allo sporco di aderire alle superfici
- Mantiene la marcia pulita
- Prolunga la durata e migliora le prestazioni del cambio
- Viscosità stabile anche in caso di forti sollecitazioni a temperature elevate

Impiego

- Trasmissioni automatiche di autoveicoli secondo le prescrizioni del costruttore
- Non adatto per l'uso in trasmissioni DCT/DSG o CVT

Smaltimento:

- **RENO 15LV ATF** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **RENO 15LV ATF** è miscelabile e compatibile solo con lubrificanti simili. Per sfruttare appieno **RENO 15LV ATF** tuttavia, si consiglia di utilizzare **RENO 15LV ATF**.

RENO 15LV ATF

Art.n°	Tipo di confezione	
1203 582	Barattolo	1 L
1203 585	Latta	20 L
1203 586	Fusto	60 L
1203 588	Fusto	200 L
1243 589	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	846
Viscosità a 40°C	mm ² /s	18,1
Viscosità a 100°C	mm ² /s	4,4
Indice di viscosità		150
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	-51
Colore		blu scuro