

# RENO D2 ATF

**Olio cambio automatico**

## Descrizione:

**RENO D2 ATF** ATF-Dexron II D è un sofisticato olio per ingranaggi fluidi ATF con maggiore capacità di carico, stabilità all'ossidazione superiore, prestazioni superiori della temperatura di viscosità, punto di scorrimento estremamente basso ed elevata resistenza termica. Nessuna formazione di schiuma e buona protezione dall'usura grazie all'aggiunta altamente efficace di EP. E' un olio speciale per cambi automatici.

## Caratteristiche

- Elevata stabilità alle temperature
- Nessuna formazione di schiuma
- Caratteristica d'attrito ottimale
- Elevata capacità portante
- La migliore stabilità di ossidazione
- Estrema protezione dall'usura
- Punto di scorrimento estremamente basso
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

## Utilizzabile per

Consigliamo questo prodotto per:	
GENERAL-MOTORS-CORPORATION	Dexron II D
ALLISON	C-3/C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C138-CJ
FORD	M2C166-H
FORD	MERCON
FORD	SQM9010-B
FORD	M2C185-A
MAN	339 Type D, 339 Type Z1/V1
MB	236.6, 236.7
RENK	Doromat
VOITH	Distinta 55.6335 (ex G 607)
ZF	TE-ML 09A,11A,14A,17C,03D,04D, 05L

## Smaltimento:

- **RENO D2 ATF** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **RENO D2 ATF** è completamente compatibile con lubrificanti simili, con i quali può tranquillamente essere miscelato. E' però consigliabile utilizzare solo **RENO D2 ATF** in fase di rabbocco.

## Uso

- Ottima sicurezza di funzionamento in condizioni estreme
- Ottimo comportamento alle basse temperature
- La migliore azione lubrificante
- Utilizzabile tutto l'anno

## Impiego

- Cambio automatico autovetture
- Cambi veicoli secondo le prescrizioni del costruttore
- Servosterzi veicoli secondo le prescrizioni del costruttore
- Impianti idraulici veicoli secondo le prescrizioni del costruttore
- Non adatto per l'uso in trasmissioni CVT o DCT

## RENO D2 ATF

Art.n°	Tipo di confezione	
1202 302	Barattolo	1 L
1202 305	Latta	20 L
1202 306	Fusto	60 L
1202 308	Fusto	200 L
1242 309	PE-Container	1000 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	852
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	37
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Indice di viscosità		167
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	-48
TBN	mgKOH/g	-
Colore		ROSSO

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/GE/AU/  
07/2021