



DENTRO EXTRA

Olio per cambio automatico

Descrizione:

DENTRO EXTRA 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

Uso

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

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

Impiego

- Cambio automatico autoveature
- 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

Smaltimento:

- **DENTRO EXTRA** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

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

DENTRO EXTRA		
Art.n°	Tipo di confezione	
302302	Barattolo	1 L
302305	Latta	20 L
302306	Fusto	60 L
302308	Fusto	200 L
342309	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	852
Viscosità a 40°C	mm ² /s	37
Viscosità a 100°C	mm ² /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!

KL/GE/AU/-/
07/2021