

Link do produktu: <https://getribo.com/olej-ravenol-atf-dexron-iii-h-4l-p-3007.html>

Olej RAVENOL ATF DEXRON III H 4L

Cena	180,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1212100-004-01-999
Kod producenta	1212100-004-01-999
Producent	Brak
Producent	Ravenol

Opis produktu

RAVENOL ATF Dexron III H to syntetyczny **olej ATF** (Automatic Transmission Fluid), opracowany na bazie wysokiej jakości olejów hydrokrakowanych ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do wszystkich przekładni automatycznych 'z' oraz 'bez' regulowanej blokady hydrokinetycznego przetwornika momentu obrotowego (tzw. sprzęgła blokującego przekładni hydrokinetycznej, inaczej GKÜB), dla których zaleca się płyny przekładniowe typu Dexron III H. Zapewnia wyśmienite funkcjonowanie przekładni automatycznej.

Nadaje się szczególnie do zastosowania w przekładniach z zaleceniem stosowania olejów ze specyfikacją ATF Dexron III H. Jest mieszalny ze wszystkimi olejami ATF. Przed właściwym nalanem zaleca się wstępne płukanie olejem RAVENOL ATF Dexron III H. Jest kompatybilny wstecz i może być używany, jeśli wymagana jest specyfikacja ATF Dexron F III.

Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- dobrze wyważony współczynnik tarcia
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- neutralność w stosunku do metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie

Numer katalogowy: 1212100-004-01-999

Producent: Ravenol

Specyfikacje:

- ZF TE-ML 16R
- CATERPILLAR TO-2
- FORD MERCON M-940717
- MAN 339 TYP V1
- MAN 339 TYP Z1
- MAN 339 TYP Z2
- MB 236.1
- MB 236.5
- MB 236.6
- MB 236.9
- MB 236.10
- NISSAN
- VOLVO TRANSMISSION OIL 97341
- VOLVO 1161521
- VOLVO
- 1161621
- ZF TE-ML 14A

-
- ZF TE-ML 05L
 - ZF TE-ML 02F
 - ZF TE-ML 03D
 - ZF TE-ML 17C
 - ZF TE-ML 16L

Możliwa wymiana oleju w naszym serwisie.