



## Total FLUIDE ATX 20L.

Cena brutto	<b>568,80 zł</b>
Cena netto	<b>462,44 zł</b>
Dostępność	<b>Towar prawdopodobnie jest na magazynie - cena ustalana przy zakupie z powodu częstych zmian cen u dostawcy. Wyślij email z zapytaniem : info@rai-bud.pl lub zadzwoń 668547362, 502394446, 662207711.</b>
Numer katalogowy	<b>T FLUIDE ATX</b>
Kod producenta	<b>T FLUIDE ATX</b>
Producent	<b>Total oleje i smary</b>

### Opis produktu



### Total FLUIDE ATX

Bardzo wysokiej jakości, olej do automatycznych skrzyń biegów i układów wspomagania.

#### ZASTOSOWANIE:

**A**utomatyczne i półautomatyczne skrzynie biegów

Zalecany również do układów wspomagania kierownicy.

Ręcznych skrzyń biegów, gdy wymagany jest ATF.

**Nie może być używany tam gdzie zaleca się stosowanie płynu typu FORD M2C -33F lub G**

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Bardzo wysoki wskaźnik lepkości w połączeniu z doskonałą stabilnością lepkości w trakcie eksploatacji.

Bardzo niska temperatura płynięcia.

Bardzo dobra stabilność termiczna.

#### HOMOLOGACJE:

BMW group23 -3.0 i 24 -3.0

-FORD MERCON® (1987 : licencja n° M900115)

-DEXRON®-IID : (licencja n° D-21647)-MAN 339 type Z-1 (ex MAN 339 type D)

-MAN 339 type V-1 (ex MAN 339 type D)

-MB-Approval 236.6-VOITH H 55.633536 i 55.6335.32

-PSA PEUGEOT CITROËN

-ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

---

**W ofercie dostępna jest pełna gama olejów i smarów  
z możliwością zastosowania  
do wszystkich typów maszyn rolniczych i budowlanych**

Do każdego zastosowania należy dobrać odpowiedni olej.

Jeżeli ten olej nie spełnia wymagań dla twojej maszyny

skontaktuj się z nami.

Zajmujemy się profesjonalnym doborem olejów i smarów do maszyn rolniczych i budowlanych od ponad 10 lat.

Oferujemy pełne doradztwo również gdy masz kilka różnych maszyn

i potrzebujesz jednego dobrego oleju zamiast wielu różnych

zalecanych przez dostawców maszyn.

**przed zakupem proszę o telefon lub email**

**w celu potwierdzenia zastosowania.**

## Total: o producencie olejów i smarów Total

Total to jedna z największych firm olejowych świata.