



ATF VI

Рідина для автоматичних трансмісій

ОПИС	<p>HARTOL ATF VI – це рідина червоного кольору для автоматичних коробок передач дуже високого класу на основі спеціально відібраних синтетичних базових олів з високим індексом в'язкості та низкою відібраних присадок для отримання наступних властивостей:</p> <ul style="list-style-type: none">• дуже сильна дисперсія, що обмежує утворення осаду до мінімуму;• дуже низька температура застигання;• дуже хороша стійкість проти окислення та високі термічні властивості;• висока ефективність проти зносу, корозії та піни;• специфічні фрикційні властивості;• ідеальна сумісність з ущільненнями і кольоровими металами.
------	---

ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Цю рідину можна використовувати для автоматичних коробок передач (включаючи гібридні), силових агрегатів електромобілів (EV), силових агрегатів керма, гідротрансформаторів та іншого обладнання, для якого потрібна ATF, яка перевищує ATF Dexron III і II. Її особливий склад забезпечує довший термін служби рідини порівняно зі старими типами Dexron. Ця мультиавтомобільна ATF відповідає апаратному захисту вказаних рідин з низькою в'язкістю, таких як AW-2. Цей продукт не можна використовувати в DCT і CVT або коли рекомендована олива зі специфікацією Ford Type F/G.</p>
--------------	--

СПЕЦИФІКАЦІЇ	<ul style="list-style-type: none">• Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2• Allison C3/C4 / TES-389/468• BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141• Cat TO-2• Chrysler ATF+ / +2 / +3• DTFR 3C100 / 120 / 140 / 150 / 170 / 38B100• Ford Mercon/LV/M2C138-CJ / 166-H/922-A1/924-A/938-A• Fiat 9.55550-AV5/AV6• GM Dexron VI/II/III/III/III/III / TASA• Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1 (except in CVT)• Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638• MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8 /236.9/236.41• Mazda M-III/A7• Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1• Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W• Porsche 3403-M115/T-IV• PSA B71 2340• Subaru ATF 5AT/HP• Suzuki ATF 3314/3317• Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS• Tesla Model S/3/X• Voith 55.6335.xx (G607)• Volvo 97335/97340/1161540• VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990 / G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025 / 055 162 / 055 540 / 060 162• ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed /TE-ML 05L/09/11A/B/21L
--------------	---



ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ	• Щільність при 15 °C, кг/л	0,845
	• В'язкість @ 40 °C, мм ² /с	29,60
	• В'язкість @ 100 °C, мм ² /с	5,90
	• Індекс в'язкості	149
	• Температура спалаху СОС, °C	212
	• Температура застигання, °C	-48