



ATF IID

Рідина для автоматичних трансмісій

ОПИС	HARTOL ATF IID – рідина червоного кольору для автоматичних коробок передач дуже високого класу, виготовлена на основі очищених розчинником базових олив і ряду відібраних присадок, що забезпечує наступні властивості:	
	<ul style="list-style-type: none">• високий і стабільний індекс в'язкості ;• дуже низька температура застигання ;• дуже хороша стійкість проти окислення ;• позитивна активність проти зносу, корозії та піни;• специфічні фрикційні властивості;• ідеальна сумісність з ущільнювачами та кольоровими металами.	
ЗАСТОСУВАННЯ	Цю рідину можна використовувати для автоматичних коробок передач, гідропідсилювачів керма, гідротрансформаторів та іншого обладнання, для якого потрібна рідина ATF Dexron IID .	
СПЕЦИФІКАЦІЇ	<ul style="list-style-type: none">• Allison C4• Cat TO-2• DTFR 13C140• Ford Mercon / M2C138-CJ/166-H• GM Dexron IID	<ul style="list-style-type: none">• MAN 339 Typ Z1 / V1• MB 236.6 / 236.7• Voith 55.6335 (G607)• ZF TE-ML 09 / 11A / 14A
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ	<ul style="list-style-type: none">• Щільність при 15 °C, кг/л• В'язкість @ 40 °C, мм²/с• В'язкість @ 100 °C, мм²/с• Індекс в'язкості• Температура спалаху СОС, °C• Температура застигання, °C	<ul style="list-style-type: none">• 0,854• 39,00• 7,60• 168• 225• -51