

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AMBRA MASTERTRAN ULTRACTION

КОД ПРОДУКТА: 2757

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло с уникальным составом разработанное специально для трансмиссий, гидросистем и тормозов в масляной ванне такой техники как NEW HOLLAND.

СПЕЦИФИКАЦИИ

MAT 3540

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	B&C
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.870
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	9.3
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C	ASTM D 445	cSt	57
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	145
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -25°C	ASTM D 5293	cPs	6000
VISCOSITY @ -20°C	ASTM D 2983	cPs	3300
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	-42
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	>200
FOAM TENDENCY, Seq I / II / III	ASTM D 892	ml	0/0/0

Все технические данные приводятся только для справки.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

03/2014