

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AKCELA AW HYDRAULIC FLUID 68 HV

КОД ПРОДУКТА: 1761

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественное смазочное масло с высоким показателем вязкости для гидравлических систем, имеющее исключительную теплоустойчивость и фильтруемость, предназначенное для использования в гидравлических системах высокого и низкого давления для применения в промышленности и для перевозок.

СПЕЦИФИКАЦИИ

MS 1216, ISO VG 68, DENISON HF-0, CINCINNATI MILACRON P-69, DIN 51524 HVLP 68

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	B. & C.
ЦВЕТ	--	--	L 2,5
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,880
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C	ASTM D 445	cSt	69
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	155
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	220
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	< -40

Все технические данные приводятся только для справки.