



AMALIE HYDRAULIC FLUID EP 22

Lubricantes de alta calidad para sistemas hidráulicos, especialmente indicados para aquellas aplicaciones en las que se requiera la utilización de fluidos antidesgaste. En general en circuitos hidráulicos como fluido transmisor de potencia y en sistemas de control sistemas de circulación, M.O.P maquinaria agrícola y de minería, maquinas herramientas, prensas hidráulicas, etc

Nivel de calidad.

AFNOR NF E 48603HM
DIN 51524 PART 2 HLP
BS 4231HSD
CETOP RP 91 H HM
ISO L-HM
ISO L-FD
SAUER-DANFOSS 520L0463 rev F
ZF TE-ML 12
LINDE
HORBIGER HYDRAULIC
PARKERHANN HF-2

Características típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR
VISCOSIDAD a 40°C	cSt	22
VISCOSIDAD a 100°C	cSt	4,20
INDICE DE VISCOSIDAD		95
PUNTO INFLAMACIÓN V.A	°C	190
FLUIDEZ CRITICA	°C	-27
DENSIDAD A 15°C	KG/L	0.865

Los valores indicados en características típicas son a título indicativo y no suponen una garantía del fabricante pudiéndose modificar sin previo aviso.