



AMALIE HYDRAULIC FLUID EP 100

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
SAUER-DANFOSS 520L0463 rev F
REXROTH RE 90220-1/12.10
ZF TE-ML 12
PARKERHANN DINISON HF-0
ISO 11158
LINDE
HORBIGER HYDRAULIC

Características típicas

CARACTERISTICAS	UNIDADES	VALOR
VISCOSIDAD a 40°C	cSt	100
VISCOSIDAD a 100°C	cSt	11.4
INDICE DE VISCOSIDAD		95
PUNTO INFLAMACIÓN V.A	°C	225
FLUIDEZ CRITICA	°C	-21
DENSIDAD A 15°C	KG/L	0.895

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