



AMALIE HYDRAULIC FLUID EP 68

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
DENISON HF-0
BS 4231HSD
CETOP RP 91 H HM
EATONVICKERS I-286-S3
ISO L-HM
LAMBLANDIS P69
SAUER-DANFOSS 520L0463 rev F
REXROTH RE 90220-1/11.02
ZF TE-ML 12
ISO 11158
LINDE
HORBIGER HYDRAULIC

Características típicas

| CARACTERISTICAS | UNIDADES | VALOR |
|------------------------|-----------------|--------------|
| VISCOSIDAD a 40°C | cSt | 68 |
| VISCOSIDAD a 100°C | cSt | 8.80 |
| INDICE DE VISCOSIDAD | | 100 |
| PUNTO INFLAMACIÓN V.A | °C | 225 |
| FLUIDEZ CRITICA | °C | -21 |
| DENSIDAD A 15°C | KG/L | 0.890 |

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