



## **AMALIE HYDRAULIC FLUID EP 32**

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  
PARKERHANN DENISON HF-0  
BS 4231HSD  
CETOP RP 91 H HM  
EATONVICKERS I-286-S3  
ISO L-HM  
LAMBLANDIS P68  
SAUER-DANFOSS 520L0463 rev F  
REXROTH RD 90220-1/12.10  
ZF TE-ML 12  
ISO 11158  
LINDE  
HORBIGER HYDRAULIC

### **Características típicas**

| CARACTERISTICAS       | UNIDADES | VALOR |
|-----------------------|----------|-------|
| VISCOSIDAD a 40°C     | cSt      | 32    |
| VISCOSIDAD a 100°C    | cSt      | 5,40  |
| INDICE DE VISCOSIDAD  |          | 100   |
| PUNTO INFLAMACIÓN V.A | °C       | 210   |
| FLUIDEZ CRITICA       | °C       | -27   |
| DENSIDAD A 15°C       | KG/L     | 0.880 |

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