



AMALIE HYDRAULIC FLUID EP 46 BC

Aceite hidráulico de alta calidad fabricado con tecnología de bajo contenido en cenizas. Alta estabilidad térmica y gran resistencia a la corrosión y a la oxidación. Gran poder antidesgaste. Muy alto índice de viscosidad, lo que proporciona una mínima variación de la viscosidad al variar la temperatura.

Gran capacidad de demulsividad. Muy alta capacidad de filtrabilidad, lo que le permite ser utilizado en circuitos cuyos filtros tengan una porosidad muy estricta (3 μ)

Nivel de calidad.

AFNOR NF E 48603HV
DIN 51524 PART 3 HVLV
PARKERHANN DENISON HF-0
BS 4231HSE
CETOP RP 91 H HV
EATONVICKERS M-2950
EATONVICKERS I-286-S3
ISO L-HV
LAMBLANDIS P68
REXROTH RD 90220-1/12.10
LINDE
SAUER DANFOSS 520L0463
ISO 11158

Características típicas

CARACTERISTICAS	UNIDADES	VALOR
VISCOSIDAD a 40°C	cSt	46
VISCOSIDAD a 100°C	cSt	7.97
INDICE DE VISCOSIDAD		145
PUNTO INFLAMACIÓN V.A	°C	210
FLUIDEZ CRITICA	°C	-36
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.