

**PRODUTO**

HIDRAULIC 68 HV

**DEFINIÇÃO**

Óleo para uso exclusivo em comandos oleodinâmicos.

**DESCRIÇÃO**

É um óleo com alta estabilidade que contém aditivos antiespumantes, melhoradores do índice de viscosidade, desemulsionantes, antidesgaste, extrema pressão, inibidores de corrosão e oxidação.

**NÍVEL DE QUALIDADE**

DIN 51524 Part. 2 HVLP

AFNOR NF E 48-603 HV

**HOMOLOGADO**

MANNESMANN REXROTH

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Densidade a 15°C	ASTM-D-1298	0,860/0,890
Viscosidade cSt. a 40°C	ASTM-D-445	61,2/74,8
Pto. de inflamação a V/A°C	ASTM-D-92	200 mín.
Índice de Viscosidade	ASTM-D-2270	140 mín.
Pto. de Congelação	ASTM-97	-36
F.Z.G.	DIN-51354	10 passa

**CUMPRE AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES**

DENISON HF-2 Y HF-0

SPERRY VICKERS M2952 S

CINCINNATI MILACRON P-68, P-69 Y P-70

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	29/06/2007
01	Alteração da denominação da Empresa	10/12/2008

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A SCALEA garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.