

PRODUTO

HIDRAULIC 100

DEFINIÇÃO

Óleo para uso exclusivo em comandos oleodinâmicos.

DESCRIÇÃO

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

NÍVEL DE QUALIDADEDIN 51524 Part. 2 HLP
AFNOR NF E 48-603 HM**HOMOLOGADO**

MANNESMANN REXROTH

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE ENSAIO | VALORES |
|----------------------------|------------------|-------------|
| Densidade a 15°C | ASTM-D-1298 | 0,870/0,880 |
| Viscosidade cSt. a 40°C | ASTM-D-445 | 90/110 |
| Pto. de inflamação a V/A°C | ASTM-D-92 | 210 mín. |
| Índice de Viscosidade | ASTM-D-2270 | 100 mín. |
| Pto. de Congelação | ASTM-97 | -12 |
| F.Z.G. | DIN-51354 | 10 passa |

CUMPRE AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕESDENISON 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.