

PRODUTO

HIDRAULIC 46 HV

DEFINIÇÃO

Óleo com alto índice de viscosidade, para uso exclusivo em comandos oleodinâmicos.

DESCRIÇÃO

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

NÍVEL DE QUALIDADEDIN 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	41,4/50,6
Pto. de inflamação a V/A°C	ASTM-D-92	190 mín.
Índice de Viscosidade	ASTM-D-2270	140 mín.
Pto. de Congelação	ASTM-97	-39
F.Z.G.	DIN-51354	10 passa

CUMPRE AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES

DENISON HF-2 Y HF-0
SPERRY VICKERS I-286-S, M-2952- S
CINCINNATI MILACRON P-68, P-69 Y P-70
U.S. STEEL 136,127
FORD M-6C32
B.F. GOODRICH 0152
GENERAL MOTORS LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1
JEFFREY No. 87

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	07/11/2007
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 exhaustiva 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.