

## COMPRESSOR DE AR

816.0006-0



O **Silicone de Vedação de Alta Temperatura** é um produto de cura rápida para ser utilizado como selante/ vedação em motores automotivos.

**Características:**

- Não corrosivo;
- Flexível;
- Suporta temperaturas entre -29C° e 315C°;
- Suporta altas pressões de trabalho;
- Substitui as comuns "juntas de papel";
- Pode ser aplicado em motores de alumínio ou ferro;
- Secagem rápida.

ORIGINAL: A475 130 01 15/ A427 130 05 15

SIMILAR: 4751300115R

Informamos que a junta de vedação à ser utilizada no acoplamento do compressor de ar 816.0006-0 com o motor deve ser preferencialmente a que segue abaixo ou uma similar.

**Descrição:** Silicone de vedação de alta temperatura

**Código:** HB004248975 (CINZA) ou HB004249007 (PRETO)

**Marca:** 3M

**Embalagem:** 85 gramas (88 ml)

A Schulz não comercializa este produto, sendo assim, o mesmo deve ser adquirido separadamente em estabelecimentos especializadas.

## MERCEDES BENZ

MOTORES OM447 E OM449

1625/ 1630/ 1632/ 1633/ 1634/ 1929/ 1935/ 1938/ 1941/ 2225/ 2236/ 2325/ 2635/  
2638/ O371/ O400/ OH1625/ OH1628/ OH1630/ OH1635/ OH1636

## Schulz S.A

Rua Dona Francisca, 6901 - Joinville - SC  
CEP: 89219-600 - CNPJ: 84.693.183/0001-68

[www.schulz.com.br](http://www.schulz.com.br)

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

SCHULZ

0800 888 3726