

# Ficha Técnica

Z. Industrial da Mota • Rua 7 Lote A20 3830-527 GAFANHA DA ENCARNAÇÃO Tel: 234 300 730 • Fax: 234 300 734

# AV Aumentador de Viscosidade



- Produto que aumenta o índice de viscosidade dos óleos.
- Compatível com todos os tipos de óleos, valvulinas e massas.
- Aumenta índice de viscosidade, aumenta compressão, em alguns casos reduz ou elimina o consumo de óleo.
- Embalado em embalagens de 250 ml. Caixas de 12 Unidades, e embalagens de 1Lt.

## **DESCRIÇÃO**

Produto para aumentar a o índice de viscosidade dos óleos.

## **NATUREZA**

Mistura de aromáticos, alifáticos, olefinas, parafínicos nafténicos.

## DADOS FISICOS E TÉCNICOS

ASPECTO Líquido viscoso amarelado/mel.

ODOR Característico.

DENSIDADE 9.7 Gr. / Cm3

RESIDUO CONRADSON 0.38 Gr. / %

SOLUBILIDADE Totalmente solúvel em óleos, valvulinas e massas.

## APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

Motores de baixa pressão de óleo, baixa compressão ou com consumo excessivo de óleo.

#### APLICAÇÕES AUTOMOBILISMO

Motores de baixa pressão de óleo, baixa compressão ou com consumo excessivo de óleo.

#### **PROPRIEDADES**

Aumenta o índice de viscosidade, aumenta a compressão, em alguns casos reduz ou elimina o consumo de óleo.

## **COMPATIBILIDADE**

Compatível com todos os tipos de óleos, valvulinas e massas.

#### **NORMAS DO USO**

Agitar antes de usar. Manter a embalagem em local fresco e seco.

## **DOSAGEM:**

Embalagem 250ML dá para tratar até 7 Litros de óleo.

Tratando o motor com o Aumentador de Viscosidade de FAHER e FPTFE (FAHER Teflón) aumentamos as possibilidades de reduzir ou eliminar o consumo de óleo.

## **PRECAUÇÕES**

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental NÃO PROVOCAR O VÓMITO, não ingerir leite, e dirigir-se ao posto médico mais próximo. OLHOS: Lavar com água durante 15 minutos.