



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### PRODUTO: ADITIVO PARA ÓLEO DE MOTOR - RAD OIL

#### COMPOSIÇÃO:

Óleo mineral refinado, desparafinado, hidrogenado, aditivos antidesgastantes, antioxidantes, copolímero de olefina e ésteres.

#### APLICAÇÃO:

Produto indicado para aditivar óleo de motor automotivo. Tem ação penetrante entre micro folgas que ocorram entre as partes desgastantes do motor, tais como; anéis, bronzinas e pistões.

#### PROPRIEDADES FÍSICOS QUÍMICAS:

1. Aspecto.....Líquido altamente viscoso
2. Densidade.....mínimo 0,880 g/cm,<sup>3</sup>
3. Resistência a temperatura.....mínimo 140°C
4. Cor.....Castanho escuro
5. Viscosidade CST 100°C.....mínimo 800
6. Ponto de Fulgor.....240°C
7. Ponto de Solidificação..... - 12°C
8. Solubilidade.....Solúvel em solventes orgânicos

#### PROCEDIMENTO DE USO :

Na troca de óleo do motor, substituir 500 ml de do óleo a ser adicionado por 500 ml de RAD OIL

#### PRECAUCÕES:

Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos, em caso de ingestão, não provoque vômito e procure um médico, levando a embalagem. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água em abundância. Em caso de irritação na pele ou olhos, procure um médico. Não reutilizar a embalagem.

#### EMBALAGENS:

Frascos de 500 ml

#### OBERVACÃO:

As características físico-químicas permanecem inalteradas, desde que o material seja armazenado em lugares com temperaturas mantidas entre 20°C a 30 °c, ao abrigo das intempéries da natureza.

#### VANTAGENS

Elimina a fumaça do motor. Diminui o atrito entres os componentes do motor, dando mais durabilidade ao mesmo. Elimina o barulho do atrito do motor cansado (motor rajando), aumenta a durabilidade do óleo.

**Rad Plus Prod. Autom. – AV dos Inajas, 470 – Jd. Boa Vista – Hortolândia – SP – Fone: 19 3809-1995**