



INFORMAÇÃO TÉCNICA

BRADOL SUPERMOTO 4T SAE 20W50

DESCRIÇÃO

Óleo SUPERMULTIGRADO de base mineral especialmente formulado, com as técnicas mais modernas no campo dos lubrificantes para motores de Gasolina, sobrealimentados ou não.

PROPRIEDADES E VANTAGENS

Alto índice de viscosidade que o permite ser utilizada em qualquer tipo de clima e estação do ano, facilitando o arranque em frio.

Extraordinário poder lubrificante. Reduz ao mínimo o desgaste das partes móveis do motor e as consequentes perdas de potência.

Elevadas propriedades anti desgaste que conferem ao óleo uma resistência de rotura da película submetida as elevada pressão que se originam.

Excelente poder detergente e dispersante, com a qual se produz uma limpeza a fundo do motor, evitando a sua aderência de depósito produzido pela combustão nas superfícies metálicas e manutenção da suspensão do óleo.

O seu grande poder antioxidante e anticorrosivo confere uma excelente estabilidade das características químicas do óleo e uma extraordinária protecção contra a corrosão em todas as partes do motor. Consequência de todo é ampliação do período do uso do óleo e uma prolongação da vida do motor.

APLICAÇÕES

O **Bradol SUPERMOTO 4T SAE 20W50**, está especialmente indicado para climas muito variados e em condições de uso muito severas.

Produto especial para motor de 4 tempos, que requerem API SG.

ADITIVOS

Anti desgastante

Detergente e dispersante

Antioxidante e anticorrosivo

Anti espuma

NIVEIS DE QUALIDADE E ESPECIFICAÇÕES

Serviço API SG/CE

Cumpre as normas europeias CCMC D4/PD2/G4

Cumpre MB p227.5, VW 501/505, MAN 271, ALLISON C-3, MACK EOK-2





INFORMAÇÃO TÉCNICA

BRADOL SUPERMOTO 4T SAE 20W50

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Densidade a 20° C, gr/ml	0,884 – 0,900 gr/ml
* Viscosidade a 100° C, cSt	16,3 – 21,9
- Viscosidade a 40° C, cSt	150,8 – 180,3
* Índice de Viscosidade	125 mín.
- Ponto de Inflamação, C°	215 mín.
- Ponto de congelação, C°	- 24 máx.
* T.B.N. , mg KOH/gr	10,3 – 11,0

*Valores de especificação

PRECAUÇÕES

As normais no emprego e manipulação de lubrificantes

Manter as embalagens fechadas para evitar a sua contaminação

Temos à sua disposição a Ficha de Dados de Segurança do produto, conforme a normativa europeia vigente.

NOTA: Para uma correcta manipulação do produto, há disponíveis FOLHAS DE SEGURANÇA. Os dados indicados são sempre valores médios e podem ser modificados em posteriores desenvolvimentos do produto

Sem o controlo dos nossos técnicos das condições concretas de serviço, Brugarolas, S.A. não pode ser responsabilizada nem dar nenhuma garantia.

