

FICHA TÉCNICA

MOTORLUB SYNTHETIC PLUS 5W20

Óleo 100% sintético multiviscoso de alta performance, recomendado para veículos de passeios, desenvolvido para todos motores 4 tempos movidos a gasolina, etanol, flex e GNV, são formulados para atender e melhorar o desempenho dos veículos e auxiliar na economia de combustível.

Apresenta em sua composição aditivos que proporcionam para seu motor proteção contra desgaste prematuro das partes móveis do motor, prevenindo formação de depósito e oferecendo ao motor excelentes condições de lubrificação mesmo em grandes variações de temperatura, possui elevada resistência à oxidação e alta estabilidade térmica.



APLICAÇÃO

API ILSAC GF5/SN-RC –
FORD WSS-M2C945A/ CHRYSLER
MS6395/ GM dexos ITM.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgastante, antioxidante, anticorrosivo, melhorador de índice de Viscosidade, antiespumante, abaixador de Ponto de Fluidez.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Ensaio | Métodos | Mínimo | Máximo | TÍPICO |
|------------------------------|-----------|--------|--------|---------------|
| Aparência | VISUAL | Anotar | | Líquido limpo |
| Viscosidade cSt a 40°C; cSt | NBR 10441 | Anotar | | 49,61 |
| Viscosidade cSt a 100°C; cSt | NBR 10441 | 6,9 | 9,3 | 9,02 |
| Índice de viscosidade | NBR 14358 | Anotar | | 164 |
| Ponto de Fulgor; °C | NBR 11341 | 210 | - | 180 |
| Corrosão ao Cu 3h a 100°C | NBR 14359 | - | 1b | 1a |

As Análises Típicas são valores de produção, não constituindo especificação.

EMBALAGEM

1 Litro, 20 Litros, 200 Litros,
Container de 1000 Litros.

RECOMENDAÇÕES

Consulte sempre o manual do proprietário do veículo para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendada

Para maiores esclarecimentos e informações consulte
nosso departamento técnico da CBDL.

