

# IPIRANGA ULTRAGEAR MB 85W140

*Óleo lubrificante mineral multiviscoso SAE 85W140, formulado com óleos básicos e aditivos de alta tecnologia com características de extrema pressão. Indicado para uso em transmissões de veículos comerciais, de construção ou de uso fora de estrada, utilizados em condições severas.*

O **IPIRANGA ULTRAGEAR MB 85W140** foi elaborado com uma moderna tecnologia de aditivos que confere ao produto excelente estabilidade e maior durabilidade em operações a altas temperaturas, prolongando a vida útil dos componentes da transmissão e permitindo intervalos de troca mais prolongados.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **EXCELENTE PROPRIEDADE DE EXTREMA PRESSÃO**  
A aditivação de extrema pressão atua mediante a presença de carga entre as engrenagens durante o trabalho, garantindo a formação de uma camada resistente que impede que ocorram danos aos dentes das engrenagens.
- ✓ **MAIOR CAPACIDADE ANTIDESGASTE**  
O aditivo antidesgaste oferece proteção adequada aos componentes metálicos, evitando o desgaste inicial que ocorre durante o acionamento das engrenagens ou em operações em baixa velocidade.
- ✓ **EXCEPCIONAL ESTABILIDADE TÉRMICA E OXIDATIVA**  
O balanço de aditivos antioxidantes com óleos básicos de alto padrão de qualidade permitem uma robustez adicional ao produto, minimizando os efeitos nocivos das altas temperaturas de operação.
- ✓ **CONTROLE DE FORMAÇÃO DE ESPUMA**  
O controle efetivo de formação de espuma evita que ocorra falha de lubrificação em altas rotações, reduzindo a ocorrência de perda de película e minimizando o desgaste abrasivo entre os componentes.

## APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

- ✓ **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**  
API GL-5 e MIL-L-2105D
- ✓ **APROVAÇÕES EM MONTADORAS (OEM)**  
Aprovado para uso em eixos diferenciais Albarus M46 Standard, que equipam os veículos Sprinter.

## RECOMENDAÇÕES

Indicado para uso em eixos diferenciais de veículos comerciais ou fora de estrada, principalmente os fabricados pela Mercedes-Benz, que requeiram as especificações descritas acima.

## RESTRICÇÕES DE USO

Não é recomendado o uso deste produto em eixos diferenciais que recomendem óleos com atendimentos não contemplados neste documento, pois a divergência entre as especificações pode ocasionar danos prematuros aos equipamentos.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| ENSAIOS                        | SAE               | 85W140 |
|--------------------------------|-------------------|--------|
|                                | UNIDADES          |        |
| Densidade a 20/4°C             | g/cm <sup>3</sup> | 0,9061 |
| Cor                            | Visual            | L 4.0  |
| Viscosidade Cinemática a 40°C  | cSt               | 330,0  |
| Viscosidade Cinemática a 100°C | cSt               | 26,74  |
| Índice de Viscosidade          | -                 | 107    |
| Ponto de Fluidez               | °C                | -18    |
| Ponto de Fulgor                | °C                | 230    |

## SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: [canaldireto@ipiranga.com.br](mailto:canaldireto@ipiranga.com.br). Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.