



LUCAS MOTOR OIL MINERAL SAE 20W-50 API SL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral, multiviscoso SAE 20W-50, recomendado para requerimentos de potência e exigência moderada. Possui boa capacidade dispersante e o seu perfeito comportamento viscosimétrico aperfeiçoa seu desempenho.

LUCAS MOTOR OIL MINERAL SAE 20W-50 API SL é um lubrificante que cumpre com as elevadas exigências do motor, cuida e protege para conseguir sua máxima eficiência.

APLICAÇÃO

LUCAS MOTOR OIL MINERAL SAE 20W-50 API SL é um lubrificante mineral para motores naturalmente aspirados ou com turbocompressores. Apto para motores a Gasolina, Etanol, GNV e flex.

ATRIBUTOS

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Ótimo desempenho, com classificação API SL;
- Bom controle do STRESS, condições severas de operação



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

| ENSAIOS | UNIDADE | MÉTODO ASTM | LUCAS MOTOR OIL MINERAL SAE 20W-50 API SL |
|-----------------------|----------|----------------|--|
| GRAU SAE | | | 20W50 |
| VISCOSIDADE A 100°C | cSt | D445 | 16,3 – 21,9 |
| INDICE DE VISCOSIDADE | --- | D2270 | 142 |
| PONTO DE FULGOR | °C | D92 | 210 |
| PONTO DE FLUIDEZ | °C | D97 | -27 |
| TBN | mg KOH/g | D2896 | 5,5 |

Os dados procedentes de análises típicas não são especificações dos produtos, os mesmos são representativos de valores estatístico de produção

NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

| | |
|----------|-------|
| GRAU SAE | 20W50 |
| API | SL |
| ACEA | |
| ILSAC | |

ENVASES

Para disponibilidade de contêineres, consulte sua referência comercial.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue (Lucas Oil). Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) deste produto que está disponível em nosso site (Lucas Oil).

Elaboração: Julho 2024