

DULUB SUPREME 20W50 SL

Óleo lubrificante mineral multiviscoso de última geração utilizado em modernos motores de automóveis atuais. Garante uma perfeita lubrificação do motor, tanto nas partidas a frio quanto nas temperaturas de funcionamento do veículo. O Dulub Supreme atende ao nível de desempenho API SL e é indicado para todos os motores a gasolina, etanol ou GNV de todas as marcas e potências. Possui Grau SAE 20w50.

DULUB SUPREME 20W50 SL controla a formação borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo os desgastes e a corrosão nas partes lubrificadas.

DULUB SUPREME 20W50 SL possui elevada resistência a oxidação e aditivação que confere ao óleo superior estabilidade térmica, proporcionando excelente desempenho em temperaturas extremas e ignições rápidas.

DULUB SUPREME 20W50 SL é indicado para uso em motores de todas as potências a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica e/ou multiválvulas, sendo compatível com os conversores catalíticos de automóveis modernos.

Composição química: óleo mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fluidez.

BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste e corrosão das partes lubrificadas;
- Baixa oxidação e elevada estabilidade térmica, proporcionando maior proteção ao motor;
- Maior proteção ao motor nas partidas a frio;
- Maior economia de combustível e redução de emissões;
- Maior resistência a volatilidade em elevadas temperaturas.

Características Típicas

| DULUB SUPREME 20W50 SL | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------|-------|
| Propriedade | Uni. | Típico | |
| Densidade a 20/4°C | g/cm ³ | 0,885 | |
| Viscosidade | mm². s ⁻¹ | 40°C | 100°C |
| | (cSt) | 175,1 | 19,1 |
| Índice de Viscosidade | | 124 | |
| Ponto de Fulgor | (VA)°C | 220 | |
| Ponto de Fluidez | °C | -18 | |
| Corrosão de lâmina de Cobre 3h | 100°C | 1b | |
| TBN | (mgKOH.g ⁻¹) | 6,21 | |

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.