

| | |
|-------------------|---|
| Produto: | LUBRICOIL 15W40 |
| Descrição: | Lubrificante para motores gasolina e diesel |
| Aplicação: | Lubrificante multigraduado desenhado para a utilização em motores a gasolina e diesel, incluindo motores de injeção e turbo de alta potência. |

Descrição do produto

Boa estabilidade térmica á oxidação. Antidesgaste contra a fricção, conseguindo reduzir custos de manutenção devido á redução do desgaste do motor. Alto índice de viscosidade e estabilidade de cisalhamento.

Excelente lubrificação tanto a temperaturas normais como temperaturas elevadas, mesmo em condições severas de condução.

Especificações

API SL, ACEA A3/B4-12

| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | |
|--|-----------------|--------------|------------------------|
| Característica | Unidades | Norma | Valores típicos |
| Grau SAE | | | 15W40 |
| Densidade a 15°C | g/cc | ASTM D-4052 | 0,887 |
| Viscosidade a 100°C | cSt | ASTM D-445 | 14-15 |
| Viscosidade a 40°C | cSt | ASTM D-445 | 105-110 |
| Índice de Viscosidade | | ASTM D-2270 | 140-150 |
| Ponto de Inflamação, V/A | ° C | ASTM D-92 | 215-225 |
| Ponto de Congelação | ° C | ASTM D-97 | -27 |

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

A SMISA, S.A. reserva-se ao direito de alterar a presente descrição, sem qualquer aviso prévio, a totalidade ou parte da informação constante nesta ficha técnica.
As informações constantes na presente ficha técnica, relativamente à composição, propriedades ou utilização do produto, são fidedignas. Contudo, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita quanto à exactidão e extensão dos dados e informações contidas nesta ficha informativa.