

SHIELD OIL OEM SPECIFIC SINTETICO • API SP SAE 5W40 •

Lubrificante sintético multi viscoso para motores movidos a gasolina, etanol, flex e GNV recomendado para veículos de passeio. Oferece uma maior proteção contra a formação de borras e depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Possui uma elevada resistência à oxidação. Permite partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas. São formulados para proteger os componentes do sistema de emissões.

Composição:

Óleo básico sintético com aditivos de última geração.

Classificação:

SAE 5W40

Atende Especificações:

API: SP / SN / SM

ANÁLISES TÍPICAS:

| ENSAIO | MÉTODO | UNIDADE | 5W40 |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aparência | Visual | ----- | Límpida |
| Água por crepitação | ----- | ----- | Ausente |
| Densidade 20/ 4°C | ASTM D-1298 | g/cm ³ | 0,8680 |
| Viscosidade cSt a 40°C | ASTM D-445 | mm ² /s | 83,50 |
| Viscosidade cSt a 100°C | ASTM D-445 | mm ² /s | 14,10 |
| Índice de viscosidade | ASTM D-2270 | ----- | 175 |
| Ponto de Fulgor | ASTM D-92 | °C | 228 |
| Ponto de fluidez | ASTM D-97 | °C | -39 |
| Cor | ASTM D 1500 | ----- | 2,0 |
| Corrosão à Lãm. Cobre, 3h, 100 °C | ASTM D-130 | ----- | 1A |

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações.

Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.