

## MOTOR TECH PERFORMANCE 15W40 SL – HT-1540

Óleo lubrificante mineral multiviscoso de alta performance e maior desempenho. Recomendado para motores 4 tempos a gasolina, álcool e gás natural veicular (GNV) e flex, com ou sem injeção eletrônica, turbinados ou aspirados e com catalisador. Sua aditivação proporciona maior proteção contra oxidação, formação de depósitos em alta e baixa temperatura, protegendo contra ferrugem e corrosão de mancais. Melhorador de índice de viscosidade proporcionam proteção ao motor oferecendo excepcionais condições de lubrificação mesmo com grandes variações de temperatura, garantindo também partida mais rápida com motor a frio, evitando assim o seu desgaste.

### COMPOSIÇÃO

- Óleo básico mineral parafínico e aditivos antidesgaste, antioxidante, antiespumante, melhorador de índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez.

### EMBALAGEM

- Caixa com 24 unidades de 1 litro.

### ESPECIFICAÇÃO

- SAE 15W40 API SL
- Nº Registro: 19.805

### CARACTERÍSTICAS

| ENSAIOS                      | MÉTODOS     | MÍNIMO | MÁXIMO | TÍPICO  |
|------------------------------|-------------|--------|--------|---------|
| Aparência                    | VISUAL      | -      | -      | LÍMPIDO |
| Viscosidade cSt a 40°C; cSt  | ASTM D-445  | -      | -      | 116,0   |
| Viscosidade cSt a 100°C; cSt | ASTM D-445  | 12,5   | 16,3   | -       |
| Índice de viscosidade        | ASTM D-2270 | 143    | -      | -       |
| Ponto de Fulgor; °C          | ASTM D-92   | 220    | -      | -       |
| Ponto de Fluidez; °C         | ASTM D-97   | -30    | -      | -       |
| Corrosão ao Cu 3h a 100°C    | ASTM D-130  | -      | 1b     | -       |

HI TECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. MOTOR TECH PERFORMANCE 15W40 SL – HT-1540 27/01/2020

Este produto utilizado conforme recomendações e para aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se a disposição junto do seu representante comercial local.