


| | | |
|---|------------------------------|-----------------|
|  | LYNIX SYNTEC 10W40 SL | Data:31/07/2018 |
| | | Revisão:00 |
| BOLETIM TÉCNICO | | |

LYNIX SYNTEC é um óleo lubrificante multiviscoso semissintético para motores flex, gasolina, álcool e GNV. Sua formulação oferece proteção contra o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, e a formação de borras e depósitos.

LYNIX SYNTEC é um óleo lubrificante composto por óleos de base mineral e de base sintética; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente- dispersante, antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante, melhorador de fluidez e viscosidade.

LYNIX SYNTEC atende especificações API SL e SAE 10W40.

| CARACTERÍSTICAS TÍPICAS | MÉTODOS | VALORES |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| ASPECTO | VISUAL | LÍQUIDO/LÍMPIDO |
| VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C | ABNT NBR 10441 | 12,5 / 16,3 |
| VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C | ABNT NBR 10441 | 80 / 130 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE | ABNT NBR 14358 | MÍN 134 |
| COR ASTM | ABNT NBR 14483 | MÁX 4,5 |
| PONTO DE FULGOR °C | ABNT NBR 11341 | MÍN 210 |
| DENSIDADE 20°C g/ml | ABNT NBR 7148 | 0,850 / 0,870 |

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Elaborado por: Luana Freitas | Aprovador por: Luana Freitas |
| Histórico da Alteração: Início SGQ | |