

# LUBRAX TURBO VIGOROS

Óleo lubrificante mineral multiviscoso, especialmente formulado para uso em motores a diesel de veículos com alta quilometragem ou de uso diário intenso. Atende as exigências da classificação API CH-4, proporcionando maior proteção ao motor. Possui em sua composição um agente condicionador de retentores que ajuda a prevenir vazamentos internos e externos e o consumo excessivo de óleo. Pode ser usado em substituição aos óleos de nível de desempenho API CG-4 e API CH-4.

**LUBRAX TURBO VIGOROS** previne a formação de depósitos, mesmo a altas temperaturas, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas.

**LUBRAX TURBO VIGOROS** possui uma elevada resistência à oxidação e aditivação que confere ao óleo uma elevada estabilidade térmica. Além disso, proporciona a redução no consumo de óleo.

**LUBRAX TURBO VIGOROS** possui agente condicionador de retentores e gaxetas para melhorar a condição dos mesmos de forma a reduzir os vazamentos internos e externos do motor. Possui ainda um agente de adesividade, que confere mais liga ao óleo.

**LUBRAX TURBO VIGOROS** é recomendado para uso em todos os motores a diesel de veículos nacionais ou importados com 14 anos ou mais de uso.

Aditivos- anticorrosivo, antidesgaste, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, agente condicionador de retentores, melhorador do índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez e agente de adesividade.

## ANÁLISES TÍPICAS \*

| GRAU SAE                   |           | 25W/60 |
|----------------------------|-----------|--------|
| Densidade a 20/4°C         |           | 0,8986 |
| Ponto de Fulgor (VA)       | (°C)      | 234    |
| Ponto de Fluidez           | (°C)      | -21    |
| Viscosidade a 40°C         | (cSt)     | 280,2  |
| Viscosidade a 100°C        | (cSt)     | 26,0   |
| Índice de Viscosidade      |           | 121    |
| Cinzas Sulfatadas          | (%peso)   | 1,39   |
| Índice de Basicidade Total | (mgKOH/g) | 10,6   |

\*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Dezembro/2014