

## **DULUB ECONOTECH SAE 30**

Óleo lubrificante mineral monoviscoso de última geração para motores a gasolina, etanol e automóveis adaptados para uso de GNV. O Dulub Econotech atende ao nível de desempenho API SL e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação disponíveis no mercado. Possui Grau SAE 30.

**DULUB ECONOTECH SAE 30** controla a formação de borras e depósitos, reduz o desgaste e a corrosão nas partes lubrificadas e sua aditivação garante uma baixa oxidação.

**DULUB ECONOTECH SAE 30** é indicado para todos os motores disponíveis no mercado movidos a gasolina, etanol e GNV de veículos nacionais ou importados.

**DULUB ECONOTECH SAE 30** atende aos níveis de desempenho API SL.

**Composição química**: óleo mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante e agente de reserva alcalina.

## BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste e corrosão nas partes lubrificadas;
- Baixa oxidação, proporcionando maior proteção ao motor;
- Maior economia de combustível e redução de emissões;
- Maior resistência a volatilidade em elevadas temperaturas.

## Características Típicas

| DULUB ECONOTECH SAE 30            |                          |        |       |
|-----------------------------------|--------------------------|--------|-------|
| Propriedade                       | Uni.                     | Típico |       |
| Densidade a 20/4°C                | g/cm <sup>3</sup>        | 0,872  |       |
| Viscosidade                       | mm². s <sup>-1</sup>     | 40°C   | 100°C |
|                                   | (cSt)                    | 98,1   | 10,9  |
| Índice de Viscosidade             |                          | 95     |       |
| Ponto de Fulgor                   | (VA)°C                   | 220    |       |
| Ponto de Fluidez                  | °C                       | -3     |       |
| Corrosão de lâmina de<br>Cobre 3h | 100°C                    | 1b     |       |
| TBN                               | (mgKOH.g <sup>-1</sup> ) | 6,3    |       |

<sup>\*</sup> As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

**Prazo de validade**: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



<sup>\*</sup> O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.