BOLETIM TÉCNICO LUST MASTER PLUS

Óleo para Motor a Gasolina, Etanol, Flex e GNV



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante semissintético multiviscoso recomendado para lubrificação de motores a gasolina, etanol, flex e gás natural veicular (GNV). Sua formulação proporciona excelente proteção contra oxidação, ferrugem, corrosão e contra a formação de depósitos.

Benefícios:

- ✓ Excelente controle de fuligem e limpeza do motor.
- ✓ Resistência à oxidação, evitando verniz e formação de depósitos.
- √ Máxima proteção contra o desgaste corrosivo.
- ✓ Prolonga a vida útil do motor.

COMPOSIÇÃO

Bases lubrificantes minerais e sintéticas e aditivos anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes, agentes dispersantes para controle de resíduos, melhoradores de viscosidade e fluidez.

CLASSIFICAÇÃO

SAE 10W30, SAE 10W40 E SAE 15W40 atendem os níveis de desempenho: API SL.

EMBALAGEM

Produto disponível em acondicionamentos de caixa 24x1, balde 20 litros e tambor 200 litros.

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	MASTER PLUS		
SAE	-	-	10W30	10W40	15W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,82	15,41	14,97
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	69,76	106,0	106,2
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	145	153	147
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226	226	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-34	-32	-30
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	6,1	6,1	6,1

^{*&}quot;As informações contidas nesta publicação são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo(s) usuário(s) de suas condições de uso".

