

Produto: LUBRICOIL 10W40 SINTÉTICO

Descrição: Lubrificantes para motores gasolina e diesel.

Aplicação: Lubrificante de base sintética desenhado para utilização em motores diesel e gasolina, incluindo motores de injeção direta e turbo de alta potência.

Descrição do produto

Lubrificante multigraduado de base sintética, resistente ao cisalhamento. Elevado poder detergente-dispersante, garantindo uma limpeza completa dos componentes do motor. Otimização do consumo de combustível graças às suas características viscosimétricas, baixa volatilidade e redução do atrito. Minimiza a formação de espuma a altas rotações. Excelente lubrificação a qualquer temperatura devido à sua baixa viscosidade, facilitando também os arranques a frio.

Especificações

API SN - ACEA A3/B4-12

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
Característica	Unidades	Norma	Valores típicos
Grau SAE			10W40
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,875
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,5
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	95-105
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	140-150
Ponto de Inflamação, V/A	° C	ASTM D-92	215-225
Ponto de Congelamento	° C	ASTM D-97	-27
TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	8-9

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

A SMISA, S.A. reserva-se ao direito de alterar a presente descrição, sem qualquer aviso prévio, a totalidade ou parte da informação constante nesta ficha técnica.
As informações constantes na presente ficha técnica, relativamente à composição, propriedades ou utilização do produto, são fidedignas. Contudo, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita quanto à exactidão e extensão dos dados e informações contidas nesta ficha informativa.