

EMBLEM TECH BW-LL 5W30

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Lubrificante 100% sintético, desenvolvido para prolongar a vida útil dos atuais sistemas de redução de emissões em veículos a diesel e gasolina pois é compatível com os filtros de partículas de diesel (DPF) e com os conversores catalíticos para motores a gasolina (CAT).

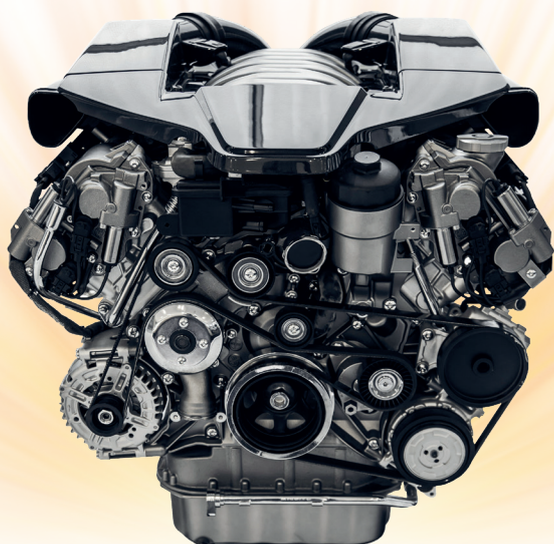
- Reduz a formação de depósitos, protege os componentes internos do motor do desgaste e mantém a limpeza.
- Permite longos intervalos de substituição.
- O seu baixo conteúdo de cinzas sulfatadas permite que os filtros de partículas (DPF) atinjam a duração estimada pelo fabricante.
- Propriedades de redução do atrito que melhoram o consumo de combustível.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		5W30 C3
VISCOSIDADE (40°C) em cst	ASTM D-445	70 - 75
VISCOSIDADE (100°C) em cst	ASTM D-445	11,0 - 12,0
TBN em mg KOH/g	ASTM D-2896	>6,5
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	165
PONTO DE CONGELAÇÃO, °C	ASTM D-97	-37
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C	ASTM D-92	>220
CINZAS SULFATADAS % da massa	ASTM D-874	0,6

Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.



ESPECIFICAÇÕES

API SN/CF
 ACEA C3
 GM DEXOS 2
 VW 502.00/505.00/505.01
 MB 229.52
 BMW Longlife- 04
 JAGUAR LAND ROVER ST JLR.03.5004

UTILIZAÇÃO

Especialmente recomendado para carros de turismo de elevado desempenho, tanto a diesel como a gasolina, com motores modernos equipados com filtros de partículas especiais. Lubrificante essencial para veículos que incorporam filtros DPF/FAP para atingir a duração estimada pelo fabricante.

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 1L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L