



EVOLUTION 5W30 ACEA E6-16/E7-16 MB 228.51 SINTÉTICO

Proteção evoluída para cargas pesadas

Indicação

Lubrificante sintético com formulação de alto desempenho desenvolvido para motores de veículos pesados que trabalham em condições altamente severas de carga e serviço. É altamente compatível com os sistemas avançados de pós-tratamento como EGR (recirculação dos gases de escape) e SCR (catalisador de redução seletiva).

Nível de Desempenho: ACEA E6-16, ACEA E7-16.

Normas: MB 228.51.

Propriedades e Benefícios

- ◆ Promove fácil partida a frio e reduz o desgaste do motor;
- ◆ Ótima fluidez em amplas faixas de temperatura;
- ◆ Ótimo controle de fuligem e depósitos;
- ◆ Excelente limpeza dos pistões e componentes do motor;
- ◆ Excelente proteção contra corrosão;
- ◆ Altamente compatível com sistemas de pós-tratamento.

Composição

Óleos básicos sintéticos e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, abaixador de ponto de fluidez e melhorador de índice de viscosidade.

Propriedades Típicas

EVOLUTION 5W30		SAE 5W30
Cor	ASTM D-1500	3,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	80,6
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	11
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	125
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	220
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,0
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Produto	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. ANP
24 x 1L	23024	7898099402811	27898099402815	19526
4 x 5L	23045	7898099402828	17898099402825	
20L	23020	7898099402835	-	
200L	23200	7898099402842	-	