



DRIVER HG

Descrição

Lubrificante monograduado desenvolvido para os motores a gasolina de ciclo quatro tempos de baixa exigência. A sua capacidade detergente mantém os resíduos de combustão controlados, evitando que se depositem no motor. As bases minerais refinadas e os aditivos seleccionados permitem controlar a sua oxidação, a corrosão e o desgaste das partes internas do motor.

Qualidades

- Lubrificante com propriedades antidesgaste.
- Boas propriedades anticorrosão.
- Baixo consumo e estável perante a oxidação, graças ao uso de bases refinadas e pouco voláteis.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API: SB

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR	
GRAU SAE			40	50
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,891	0,897
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,9	19,1
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	154	225
Índice de viscosidade		ASTM D2270	> 95	> 95
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	> 220	> 230
Ponto de fluxo	°C	ASTM D97	-21	-18
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D874	0,1	0,1

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.