



## DRIVER HGY 15W-40

### Descrição

Lubrificante semissintético indicado para motores movidos à gasolina, etanol, Flex e GNV. Sua formulação permite um perfeito funcionamento em qualquer tipo de uso, urbano ou rodoviário.

Os componentes sintéticos da fórmula conferem alta estabilidade química e resistência à oxidação térmica, garantindo bom desempenho do motor.

### Qualidades

- Formulação selecionada para proporcionar excelente proteção do motor.
- Excelentes propriedades antioxidantes e térmicas, que evitam o envelhecimento do aceite.
- Entre as suas características há a destacar a resistência à formação de depósitos a altas temperaturas e de lamas a baixas temperaturas, mantendo a limpeza do motor e consequentemente aumentando a sua durabilidade.
- Estabilidade na perda de viscosidade, conseguindo-se manter a correcta lubrificação do motor durante todo o período de uso do lubrificante.

### Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API: SL

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			15W-40
Densidade a 20 °C	g/mL	ASTM D4052	0,875
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,9
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D445	107
Viscosidade a -30 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	145
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	216
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-39
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	5,9
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	<15
HTHS, viscosidade a 150 °C	% peso	ASTM D874	0,82

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