

ELITE MULTIVALVULAS 10W40



AUTO

Lubrificante

Descrição

Lubrificante sintético desenvolvido para uso em motores modernos de veículos a gasolina etanol, Flex, GNV e Diesel (Vans, SUV, Pick-ups movidas a Diesel) de elevada estabilidade química em conjunto com seu extraordinário rendimento. Devido à sua baixa viscosidade o ELITE MULTIVALVULAS 10W40 facilita o arranque a frio e um funcionamento correto dos sistemas de tuchos hidráulicos, mantendo posteriormente uma perfeita lubrificação a qualquer temperatura. Sendo estável termicamente demora mais tempo para degradar-se quando comparado com um lubrificante convencional em condições de uso normal.

Qualidades

- Os ensaios de motor obtidos nas provas de homologação dos diferentes fabricantes garantem uma limpeza do motor e resistência à oxidação do lubrificante, permitindo a máxima proteção do motor durante todo o período de uso do lubrificante.
- A baixa viscosidade a frio facilita o arranque e correto funcionamento dos sistemas hidráulicos.
- Baixo consumo de combustível devido às suas características viscosimétricas e aditivação específica para reduzir a fricção.
- Mínimo consumo de lubrificante, inferior a outros produtos de mesma viscosidade, devido à sua composição de bases sintéticas de baixa volatilidade.

Nível de qualidade

- API SN
- ACEA A3/B4-12
- MB-Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- RN0700/RN0710

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			10W40
Densidade a 20°C	g/mL	ASTM D 1298	0,8547
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,7
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	98
Viscosidade a -25°C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	159
Ponto de fulgor, vaso aberto	°C	ASTM D 92	222
Ponto de fluidez	°C	ASTM D 97	-36
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	11
Cinzas sulfatadas	% em peso	ASTM D 874	1,5
Cisalhamento Injector Bosch: Viscosidade a 100°C após cisalha	cSt	CEC L-14-93	12,5 mín.
Volatilidade Noack, 1h a 250°C	% em peso	CEC L-40-93	12 máx.

ANP: 17005

Existe uma ficha de dados de segurança.

https://www.repsol.com/br_pt/
+55 21-25597200

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 2. Outubro 2017