



**PETRONAS**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**SELENIA WR 5W-40**

**CÓDIGO DE PRODUTO: 1092**

### APLICAÇÃO

Lubrificante multi-viscosidade para todas as condições climáticas, para a última geração de motores a gasóleo. Garante um excelente arranque a frio, um menor consumo e máxima protecção, inclusive a baixas temperaturas de funcionamento.

### ESPECIFICAÇÕES

SAE 5W-40, ACEA A3/B4, API SN/CF, FCA 9.55535-N2 C.T.R. N°F515.D06, BMW LL-01, MB-Aprovação 229.5, Porsche A40, RENAULT RN0700/RN0710, VW 502.00-505.00

### DESCRIÇÃO DO TESTE

DESCRIÇÃO DO TESTE	MÉTODO	UNIDADE	VALOR TÍPICO
ASPECTO	--	--	B. & C.
DENSIDADE 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,856
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	15,0
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ASTM D 2270	--	175
PONTO DE INFLAMAÇÃO CI. O. C.	ASTM D 92	°C	>200
Número total de base (T.B.N.)	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,2
PONTO DE FLUXÃO	ASTM D 97	°C	<-36
ESPUMA A 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

Todos os dados técnicos são fornecidos apenas para fins de referência.

INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

05/2018