

Registro ANP nº 20145

# PETROL XISTO SS

## SAE 10W30 / 10W40 / 15W40

### Descrição e aplicação do produto

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso de altíssima performance, especialmente desenvolvido e indicado para motores nacionais e importados, turbo ou com aspiração natural, movidos à etanol, gasolina, flex e GNV.

### Níveis de desempenho e aprovações

- API SN;
- ILSAC GF-5.

### Benefícios

- Por ser um lubrificante multiviscoso, ele garante uma lubrificação adequada tanto nas partidas a frio quanto nas mais altas temperaturas do motor;
- Reduz o desgaste e a corrosão, garante partidas rápidas em baixas temperaturas e protege o motor contra a formação de depósitos;
- Possui óleos básicos sintéticos e minerais aprimorados com aditivos especiais que oferecem proteção contra oxidação/nitração e o desgaste das peças metálicas do motor, aumentando a vida útil do mesmo.

Embalagens de 1L, 5L, 20L, 200L, 1000L, GRANEL.

### Características Típicas

Ensaio e métodos	Especificações para os respectivos SAEs		
	10W30	10W40	15W40
Viscosidade cSt 40 °C (ASTM D445/NBR 10441)	58,5 – 85,2	78,7 – 112,0	84,5 – 121,2
Viscosidade cSt 100 °C (ASTM D445/NBR 10441)	9,3 – 12,5	12,5 – 16,3	12,5 – 16,3
Índice de viscosidade (ASTM D2270/NBR 14358)	Típ. 142	Típ. 158	Típ. 144
Ponto fluidez, °C (ASTM D 97/NBR 11349)	Máx. -30	Máx. -30	Máx. -30
Ponto de fulgor, °C (ASTM D92/NBR 14483)	Mín. 210	Mín. 210	Mín. 210
TBN (Índice de Basicidade), mgKOH/g (ASTM D2896/NBR 05798)	Mín. 6,75	Mín. 6,75	Típ. 7,51
Densidade 20/4 °C (g/ml) (ASTM D1298 / NBR 7148)	0,850	0,850	0,860

Características físico-químicas a título informativo.  
Típ.: Típico

