

PRODUTO: TEXSA FORK

O TEXSA FORK é um fluido hidráulico especialmente desenvolvido para uso em grafos de motocicletas.

O TEXSA FORK é formulado com óleos minerais de altíssima qualidade e conta com um excepcional pacote de aditivos, que lhe confere características como antidesgaste e inibidor de ferrugem e antiespumante.

O TEXSA FORK, foi desenvolvido para atender às exigências de uso em garfos de motocicleta, e proporcionar maior vida útil ao equipamento.

Por possuir uma alta estabilidade de viscosidade, podendo assim sofrer grandes variações de temperaturas, o que proporciona ótimo desempenho em baixas ou altas temperaturas.

O TEXSA FORK, é produzido atendendo a especificação SAE 10W.

SAE 10W – REG. ANP 16960

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,872
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L2,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	40,1
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,4
Índice de Viscosidade	D 2270	153
Água por Crepitação	NBR 16358	Ausente
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30
TAN, mg KOH/g	D 664	0,04
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	240