

PRODUTO: TEXSA TAC-3 TORQUE SAE 10W

O TEXSA TAC-3 SAE 10W, foi desenvolvido para a aplicação em conversores de torque e sistemas hidráulicos que atendem as especificações ALLISON C-4, quando recomendados exclusivamente nesta viscosidade SAE 10W.

Podem ser utilizados também em sistemas hidráulicos de empilhadeiras e similares, quando recomendados óleos para esta finalidade, com viscosidade SAE 10W.

O TEXSA TAC-3 SAE 10W é recomendado para uso em sistemas hidráulicos, comandos finais, conversores de torque, equipamentos fora de estrada (OFF-ROAD) e transmissões automáticas ALLISON.

Sua aditivação confere propriedades de resistência à formação de espuma, grande estabilidade á oxidação, garantindo características de redução do atrito, desgaste e corrosão.

O TEXSA TAC-3 contém aditivos antidesgaste, antiespumante, detergente, dispersante, anticorrosivo, modificador de atrito e abaixador do ponto de fluidez.

As recomendações desta viscosidade SAE 10W, deverá ser recomendada nos manuais dos equipamentos, bem como seus períodos de troca em horas, conforme a severidade das operações.

Caterpillar TO-4, Allison C-4, Komatsu Micro-Clutch
SAE 10W – REG. ANP 10378

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,870
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L4,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	46,0
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,0
Índice de Viscosidade	D 2270	109
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30
TAN, mg KOH/g	D 664	0,08
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230