

PRODUTO: TEXSA COMPRESSOR

O TEXSA COMPRESSOR é um lubrificante de base mineral, parafínico, industrial, desenvolvido para a lubrificação de compressores volumétricos alternativos de pistão. Os compressores volumétricos são aqueles que reduzem o volume aumentando a pressão do ar. A engenharia dos compressores é bem variada em tipos de equipamentos.

O TEXSA COMPRESSOR é produzido em dois graus de viscosidade, ou seja, ISO VG 100 e 150, com o intuito de atender as especificações dos fabricantes destes compressores, estacionários ou não.

Para suportar as condições de trabalho e temperatura, além do óleo básico de qualidade, foram incorporados aditivos antidesgaste, antiespumante, antioxidante, anticorrosão e antiferrugem o que o condicionam a atender a norma DIN HLP e 51524 parte 2 e outras especificações citadas abaixo.

Os períodos de troca deverão obedecer os fabricantes de compressores e nunca deverão ser misturados com óleos de motor em substituição ao TEXSA COMPRESSOR.

Denison HF-0 e HF-2, Cincinnati Machine P-68, P-69 e P-70, Eaton Brochure 694 para 35VQ25A, GM LS2, ISO 11158 Categoria HM e HV, STM D 6158 tipo HM e HV, Afnor NF E 48-603 HM e HV e DIN 51524 parte 2 Tipo HLP – REG. ANP 13304

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Método ASTM	100	150
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,871	0,868
Aparência Visual		Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L5,0	L5,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	104,48	146,68
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	12,18	14,66
Índice de Viscosidade	D 2270	107	98
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-15	-9
TAN, mg KOH/g	D 664	0,11	0,16
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	238	242
Características de Emulsão	NBR 14172	40-40-0(20')	40-40-0(10')