

	MOTORFIX REDUX HD 320	Data:01/06/2020
		Revisão: 00
BOLETIM TÉCNICO		

MOTORFIX REDUX Óleo lubrificante para redutores e engrenagens industriais fechadas, operando em condições de elevadas cargas de choque.

MOTORFIX REDUX é um óleo básico mineral composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características extrema pressão, detergente-dispersante, antiespumante, antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante e melhorador de viscosidade.

MOTORFIX REDUX atende especificações ISO 320 – AGMA 9005 – E02; DIN 51517 PART 3; ISSO 12925-1; CKC/CKD; U.S. Steel 224.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	288,0 / 352,0
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 90
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 5,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN. 200
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,88

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas	Aprovador por: Luana Freitas
Histórico da Alteração: INICIO SGQ	