

F I C H A D E P R O D U T O

ENGRALUB



CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvidos para a lubrificação de engrenagens industriais de serviço pesado que trabalham sob condições severas de operação. Estes são formulados com básicos de alta qualidade e aditivos de extrema pressão que proporciona excelente capacidade de carga para fornecer proteção contra cargas de choque e desgaste. Possuem excelentes características de separação de água e oferecem resistência à formação de espuma.

Vantagens:

- ✓ Proteção eficaz contra ferrugem e corrosão para todos os componentes da caixa de engrenagens.
- ✓ A excelente capacidade de carga protege as engrenagens contra desgaste e oferece longa vida útil ao equipamento e custos de manutenção reduzidos
- ✓ Excelente propriedade de demulsibilidade

ATENDE: AGMA 9005 – E02; DIN 51517 PART 3; ISSO 12925-1; CKC/CKD; U.S. Steel 224.

USOS: Redutores, engrenagens industriais, mancais planos e rolamentos

ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método	Engralub				
			150	220	320	460	680
Viscosidade ISO	-	-	150	220	320	460	680
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	151,6	221,3	320,6	461,4	684,4
Índice de Viscosidade		NBR 14358	103	101	98	97	90
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	238	240	248	252	254
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-18	-14	-12	-12	-6

Rev.: 02 01/2021