

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



## TRANSLUB EP 140

### CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvido para transmissões mecânicas, eixos e transmissões finais, para veículos de passeio, ônibus, caminhões e máquinas agrícolas. Translub EP é formulado com básicos de alta qualidade e aditivos de extrema pressão para fornecer proteção aos componentes da engrenagens contra desgaste, oxidação, ferrugem e corrosão, possui excelente compatibilidade de vedação ajudando a minimizar vazamentos e reduz as chances de contaminação.

### Vantagens:

- ✓ Excelente proteção contra ferrugem e corrosão
- ✓ Excelentes propriedades de extrema pressão protegem contra o desgaste sob diferentes condições operacionais, resultando maior durabilidade das peças.
- ✓ A alta estabilidade à oxidação minimiza a formação de lodo e depósitos, facilitando a vida útil dos componentes

### ATENDE: API GL-5

**USOS:** Transmissões manuais, eixos e comandos finais.

### ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método	Translub EP
Viscosidade SAE	-	-	140
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	358,1
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	26,09
Índice de Viscosidade		NBR 14358	96
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	202
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-12

Rev.: 01 01/2021