



NEWLUB TRANSMISSÃO SAE 90 API GL-5 MINERAL

Extrema proteção para uso severo

Indicação

Recomendado para transmissão manual, diferencial e direção mecânica de automóveis, pick-ups, vans e caminhões, assim como para caixas de engrenagens de máquinas agrícolas e de construção.

Nível de Desempenho: API GL-5

Propriedade e Benefícios

- ◆ Maior vida útil dos componentes;
- ◆ Estabilidade térmica e química;
- ◆ Compatibilidade com retentores e sincronizadores das engrenagens;
- ◆ Aditivação com maior detergência e dispersância.

Composição

Óleos básicos minerais e aditivos especiais (anticorrosivos, antiespumantes, antidesgastantes, detergente, dispersante e melhorador do índice de viscosidade).

Propriedade Típicas

NEWLUB TRANSMISSÃO 90 GL-5		SAE 90
Cor	ASTM D-1500	3,5
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500	0,8616
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	108,50
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	15,40
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	150
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	220
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-9
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	N/A
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. Newlub	Cód. ANP
24 x 1L	7898960529579	7898960529616	510	21544
4 X 5L	7898960529586	7898960529852	512	
20L	7898960529593		513	
200L	7898960529609		514	