

NEWLUB TRANSMISSÃO SAE 140 API GL-4 MINERAL



Extrema proteção para uso severo

Indicação

Recomendado para transmissão manual, diferencial, direção mecânica de automóveis, pick-ups, vans e caminhões.

Nível de Desempenho: API GL-4

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 140 GL-4		SAE 140
Cor	ASTM D-1500	3,5
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500	0,8960
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	464,00
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	28,25
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	95
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	246
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. ANP
24 x 1L	7898960529333	7908619800116	20006
4 X 5L	7898960529371	7898960529654	
20L	7898960529319		
200L	7908619800161		