

FICHA TÉCNICA



NEWLUB TRANSMISSÃO SINTÉTICO GEAR 75W90 API GL-5

Excelente fluidez a baixas temperaturas e estabilidade do filme a altas temperaturas.

Indicação

Recomendado para transmissões manuais automotivas, eixos e diferenciais em serviço pesado.

Nível de Desempenho: API GL-5.

Propriedade e Benefícios

- Pressões externas para cargas em eixos e diferenciais;
- Proteção contra ferrugem e corrosão;
- Maior estabilidade do filme;
- Excelente proteção das transmissões;
- Resistência à oxidação.

Composição

Óleos básicos sintéticos e aditivos especiais.

Propriedade Típicas

NEWLUB TRANSMISSÃO SINTÉTICO PREMIUM GEAR 75W90 API GL-5		75W90
Cor	ASTM D-1500	3,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-1500	0,8691
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	118,00
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	17,20
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	160
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C, mín	ASTM D-92	205
Ponto de Fluidez, °C, máx	ASTM D-97	-15
TAN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	Monitorar
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C, máx	ASTM D-130	3a

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	7908619801694	7908619801731	36624	
4 X 5L	7908619801700	7908619801748	36631	
20L	7908619801717		36647	
200L	7908619801724		36713	