

INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO
ACEITE SINTÉTICO PARA ENGRANAJES 75/90

PRODUCTO # 30047, 30048, 30072, 30073, 30074

PRUEBA	ASTM	TÍPICO
---------------	-------------	---------------

Fuerza API	D-1298	26.8
Fuerza Específica a 60°F	D-1298	.8939
Densidad a 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.443
Viscosidad a 100°C cSt	D-445	18.4
Punto Álgido COC °F	D-92	400
Color		Ámbar
Carga de Timken Ok LBS	D-2509	70
Viscosidad a 40°C cSt	D-445	142.0
Índice de Viscosidad		145
Punto Espesor	D-97	-20

Excede Todas las Clasificaciones de GL

El Aceite Sintético para Engranajes 75/90 de Lucas es un lubricante sintético puro, no espumante, muy deslizante y duradero diseñado específicamente para alto rendimiento o para aplicaciones de alto funcionamiento donde otros lubricantes para engranajes no son suficientemente buenos.

Contiene un paquete de aditivos especiales que protegen engranajes y resisten el “desparrame” bajo situaciones de extrema presión, donde otros lubricantes de engranaje no son suficientemente buenos.

Especialmente diseñado para tolerar temperaturas altas sin pérdida de lubricación.

Es excelente para usarse en diferenciales con resbaladizos limitados.