

INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO
ACEITE PARA ENGRANAJES 80/90

PRODUCTO # 30043, 30046, 30066, 30067, 30069

PRUEBA	ASTM	TÍPICO
Fuerza API	D-1298	25.0
Fuerza Específica a 60°F	D-1298	.9042
Densidad a 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.529
Viscosidad a 100°C cSt	D-445	15.0
Color		Ámbar Claro
Punto Álgido COC °F	D-92	415°
Olor		Características de petróleo más aditivos de zzufre
Designación AGMA		4EP
Carga de Timken OK, Lbs		70

Excede todas las Clasificaciones de GL

Aceite para Engranajes 80/90 Lucas es una mezcla técnica de aceites y aditivos diseñados para alargar la vida del aceite y alargar la vida de componentes con menos fuerza extraída. Ha sido formulado con agentes especiales contra desgaste y agentes para prevenir el agarre, los cuales no se encuentran normalmente en aceites para engranajes. Contiene agentes de lubricantes especiales para menos desgaste, menos calor, menos uso de fuerza y para aumentar la vida del conjinete.

El Aceite para Engranajes 80/90 Lucas fue formulado con un “aditivo ascendiente” especial. Esta acción es especialmente importante en divisores de fuerza y engranaje “hypoid.” Resistente a descomposturas por contacto con el agua. Se mezcla con otros aceites para engranajes, incluso sintéticos.