

1SO 9001

## PEACH E3 SAE 90 - FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** ACEITE DE ENGRANAJES SAE 90-EP

## CARACTERÍSTICAS:

Aceite basado en aceite mineral parafínico de muy alto grado de refino, especialmente aditivado para evitar desgastes, resistir fuertes presiones y proteger de la oxidación, corrosión y herrumbre.

Posee excelentes propiedades de desemulsión de agua (facilitando su eliminación por medio de una simple purga) así como cualidades contra la formación de espuma.

Basa sus propiedades en la química del azufre/fósforo/nitrógeno, encontrándose totalmente exento de metales pesados y halógenos.

Recomendado para todo tipo de cajas de reducción y diferenciales de turismos, camiones servicio ligero y pesado y maquinaria agrícola y de obras públicas, cuyas exigencias sean las de un aceite para engranajes de nivel de calidad API GL-4.

CARATERÍSTICAS	NORMAS	VALOR
Color	ADTM D-1500	2
Densidad a 15°C, g/ml		0.896
Grado SAE de viscosidad		90
Indice de viscosidad	ASTM D-2270	97
Punto de congelación, °C	ADTM D-97	-24
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	240
Desemulsión, minutos	ASTM D-1401 (40/37/3)	10
EP máquina Timken, libras OK	ASTM D-2782	60

CÓD: 1142

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES** 

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021