



TRANSLUB EP

Características

Lubricante elaborado con básicos altamente refinados a los cuales se les añade aditivos de Extrema Presión (EP), anti-herrumbre, antioxidantes y un aditivo de mejoradores de viscosidad, convirtiéndolo en multigrado. Cumple con las exigentes especificaciones API MT-1 y GL-5, Mack GO-J y MIL-PRF-2105E.PG-2.

Beneficios:

1. Disminuye el consumo de combustible en el vehículo
2. Su característica de grado múltiple permite cubrir todos los grados de viscosidad SAE recomendados por los fabricantes de engranajes automotores
3. Sustituye ventajosamente el uso de los grados tradicionales SAE 90 y 140 para engranajes automotrices
4. Provee la fluidez necesaria a bajas temperaturas previniendo así el contacto metal / metal en los engranajes del vehículo durante el arranque en frío
5. Ofrece la protección de los grados SAE tradicionales, 90 o 140, cuando se alcanzan las temperaturas normales de operación
6. Brinda una mayor protección a los engranajes durante condiciones severas de manejo del vehículo
7. Dadas sus características termoestables permite un periodo de cambio y servicio prolongado



Usos

Se recomienda especialmente para la lubricación de los engranajes hipoidales de diferenciales de vehículos; también para la lubricación de los engranajes de las cajas de cambio manuales y de la dirección mecánica de los mismos.

Se usa además en la lubricación de engranajes Industriales tales como:

Helicoidales, cónicos u otros que requieran el uso de lubricantes con características de extrema presión (EP).

Cifras Típicas

Grado de Viscosidad		SAE 80W-90	SAE 85W-140
Viscosidad @ 40°C	cST	150	430
Viscosidad @ 100°C	cST	15.5	29.0
Índice de Viscosidad		95	95
Viscosidad brookfield		95.000 @ - 26°C	112.000 @ - 12°C
Punto de Fluidez	°C	- 18	- 15
Punto de Inflamación	°C	215	220
Densidad Relativa @ 15.6°C	Kg/lit	0.890	0.900
Espuma		Pasa	Pasa
Corrosión al cobre		1b	1b
Categoría de servicio API		GL-5	GL-5



Distribuido por:
OIL AMERICA, INC.

Calle 51 y Manuel María Icaza - Edif. Proconsa 1 - Piso 4 - Oficina #4A
Panamá, Rep. de Panamá - Tel.: (+507) 264-2399 - 264-2579 - 395-9578
Email: petroamerica@cwpanama.net - www.oilamerica.com.pa

Producto fabricado bajo las normas
ISO9001/2002 e ISO/TS 16949 2002
por Petróleos de Venezuela, S.A.

