



# CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

## LUBRIPOWER TRANSMISION 80W-90 / 85W-140 GL-5 ACEITES PARA TRANSMISION

### DESCRIPCION

Los aceites Lubripower transmisión 80W-90 y 85W-140 GL-5 son lubricantes de alto rendimiento para engranajes de servicio pesado elaborados con aceites base de alta calidad y un avanzado sistema de aditivos. Estos lubricantes están diseñados para aplicaciones automotrices incluyendo ejes y mandos finales de servicio pesado donde se esperan presiones extremas.

Proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación. Han sido desarrollados para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en transmisiones manuales, diferenciales, ejes, mandos finales, cajas de engranes de la dirección de automóviles, camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola que cumpla con la calidad API GL-5.

Cubre las pruebas MIL-L-2105 D con desempeño de CRC L-33, CRC L-37, CRC L-42, CRC L-60- 1, ASTM D-130, ASTM D-892,FTM 3456.1/3430/3440.

### PROPIEDADES

- Protección contra la oxidación en altas temperaturas mejorando la vida útil de los engranes.
- Protegen los engranes contra las ralladuras, debido a su avanzado sistema de aditivos soportan mayores cargas.
- Alta protección contra el herrumbre y corrosión, evitando la formación de lodos, sedimentos.
- Resistencia a la formación de espuma, protegiendo al sistema contra picaduras, ralladuras.
- Buena lubricación a bajas temperaturas, reduciendo el desgaste y mayor facilidad de arranque.



# CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

## Características:

Pruebas	Método ASTM	Especificaciones Típicas	
<b>GRADO SAE</b>	<b>SAE J306</b>	<b>SAE 80W-90</b>	<b>SAE 85W-140</b>
Gravedad API	D-1298	24 – 27	23 – 27
Gravedad específica @ 20°C	D-1298	0.8899 – 0.9071	0.8927 – 0.9199
Viscosidad cinemática @40°C, cSt	D-445	Reportar	Reportar
Viscosidad cinemática @100°C, cSt	D-445	17 – 22	28 – 35
Índice de viscosidad min.	D-2270	105	100
Temperatura de inflamación, °C	D-92	230	235
Temperatura mínima de fluidez, °C	D-97	-12	-15
Resistencia a la formación de herrumbre	D-665	Pasa	Pasa
Color ASTM	D-1500	Reportar	Reportar
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Espumacion Tendencia/estabilidad ml	D892		
	Secuencia I	20/0	20/0
	Secuencia II	50/0	50/0
	Secuencia III	20/0	20/0