

Transmission

80W90 GL-5 y 85W140 GL-5



Nuestro producto **Nurex Transmission 80W90 GL-5**, y **85W140 GL-5**, pertenecen a una serie de aceites lubricantes color ámbar y de alto rendimiento, desarrollados para transmisiones manuales y diferenciales de vehículos.

Formulados con bases parafínicas de alta calidad grupo II, un paquete de aditivos extrema presión (EP), que evita el desgaste, mejoran la estabilidad contra la oxidación, protegen contra la herrumbre y corrosión, y contiene aditivos mejoradores del punto de fluidez y del índice de viscosidad, para una óptima lubricación a diferentes temperaturas de operación.

Se recomienda para la lubricación de ejes y mandos finales, donde se esperan presiones extremas, cargas de choque y que requieran un nivel de rendimiento API GL-5.

Beneficios

Aplicaciones

80W90 GL-5 y 85W140 GL-5

80W90 GL-5 y 85W140 GL-5



Protege contra la herrumbre y la oxidación, evitando las picaduras, que son un tipo de corrosión



Reduce el desgaste generado por fricción e impacto, así como protege las partes metálicas en movimiento



Su resistencia a temperaturas altas, ayuda a disipar el calor generado por el contacto de las piezas en movimiento



Buenas propiedades demulsificantes y antiespumantes, que respectivamente ayudan a la separación rápida de agua y control de la espuma que se genera al interior de los sistemas



Excelente estabilidad química y térmica, que evita la variación de sus propiedades durante su uso



Ejes y mandos finales de servicio pesado, que requieren un nivel de rendimiento API GL-5



Engranajes industriales cerrados, principalmente en sistemas de baño por circulación y salpicadura



Engranajes hipoidales y cónicos helicoidales



Camiones de carga ligera, carga pesada y vehículos comerciales

@nurexbyproquimsa



Propiedades y Especificaciones

	Nurex Transmission 80W90 GL-5	Nurex Transmission 85W140 GI-5
Color	Ámbar	Ámbar
Contenido de agua (%)	0	0
Corrosión en lámina de cobre	1b	1b
Demulsibilidad (mL, mL, mL, min)	40-40-0-30	40-40-0-30
Grado SAE	80W90	85W140
Índice de viscosidad	100	102
Punto de fluidez (°C)	-26	-18
Punto de inflamación (°C)	224	226
Secuencia de espumas I, II, III (ASTM 892)	10/0; 50/0; 10/0	10/0; 50/0; 10/0
Viscosidad del aceite a 100°C (cSt)	15	26

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS