

HIGH PRESS

Lubricantes para Transmisiones Automotrices

Descripción del producto

EXOIL HIGH PRESS son lubricantes de alto rendimiento para engranajes automotrices, formulados a partir de bases lubricantes de alta calidad y un paquete avanzado de aditivos. Estos aceites están diseñados para lubricar transmisiones y ejes de tipo pesado y comercial donde se demande una elevada protección contra el desgaste. Son recomendados en aplicaciones en las que se requiera un servicio API GL-4.

EXOIL HIGH PRESS está recomendado para usarse en transmisiones automotrices manuales de alto rendimiento y ejes que requieren un nivel de funcionamiento API GL-4. Para aplicaciones en el transporte liviano y pesado y vehículos comerciales, además de operaciones fuera de carretera, así como en: construcción, explotación minera, explotación de canteras, y aplicaciones industriales de trabajo pesado.

Cumple o Excede:

Cumple o excede:

- API GL-4
- ZF TE ML 17A
- MIL-L 2105D
- MB 235-1
- MACK GO-G

Características y beneficios

- Buena estabilidad térmica y resistencia contra la oxidación a altas temperaturas, minimizando la formación de depósitos, extendiendo la vida del engranaje, los rodamientos y los sellos.
- Superior protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Muy buena lubricación a baja temperatura, lo que reduce el desgaste al encendido.

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Parámetros técnicos

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO ASTM	SAE 75W-80	SAE 75W-90	SAE 80W-90	SAE 90	SAE 140
Viscosidad @ 40 °C @100 °C	Cst	D 445 D445	69.11 9.21	101.5 15.4	172 17	191 17.6	447 29.93
Densidad @ 15°C	kg/l	D 4052	0.87	0.87	0.88	0.90	0.91
Índice de viscosidad		D 2270	110	160	106	100	95
Punto de inflamación	°C	D 92	220	222	225	230	257
Punto de fluidez	°C	D 97	-26	-36	-24	-6	-6
Corrosión de cobre		D 130	1b	1b	1b	1b	1a

Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.