

HD 85W140

BASE MINERAL

Lubricante de extrema presión para cajas de velocidades y diferenciales.

APLICACIONES

Todo tipo de transmisiones mecánicas, cajas de velocidades sincronizadas o no, cajas/puentes o cajas de transferencias sin deslizamiento limitado que trabajen en condiciones de golpes, con fuertes cargas y velocidades de rotación bajas, o cargas moderadas y velocidades de rotación elevadas.

VENTAJAS

- Lubricante “extrema presión” para proteger contra el desgaste.
- Permanece en el grado 140 después del servicio más severo (ensayo de cizallamiento KRL de 20 horas s/SAE J306).
- Poder lubricante muy elevado para disminuir la fricción.
- Su elevada viscosidad en caliente aporta una mayor resistencia del film de aceite en condiciones de utilización extremas.
- Mayor resistencia del film de aceite en condiciones de utilización extremas.
- Anticorrosión y antiespuma.

		HD 85W140
Grado de viscosidad	SAE J 300	85W-140
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.904
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	357,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	27,0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	101,0
Punto congelación	ASTM D97	-18,0 °C / -0,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	206,0 °C / 402,0 °F

PERFORMANCES

HD 85W140 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- VOLVO - Transmission oil 97310
- ZF - ZF ZF TE-ML 05A



HD 85W140 Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - GL-4 / GL-5
- MIL-L - 2105 D

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: según instrucciones del constructor y adaptado a su propia utilización.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.