

DIMADEX ATF CHF

DESCRIPCIÓN

PRODEX CHF es un fluido hidráulico de origen sintético para obtener el mas alto rendimiento para vehículos que han sido diseñados con los mas altos requerimientos técnicos tales como; suspensiones hidro-neumáticas, direcciones asistidas, hidráulicos de capotas convertibles, fluido de control de estabilidad y tracción, niveles de control, sistemas de cierre centralizados, amortiguadores, etc.

CHF se recomienda para VW, Audi, Seat, Skoda, Rolls-Royce, Bentley, Fendt, BMW, Porsche, Daimler, MAN donde se requiera un fluido tipo CHF.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Densidad a 15°C</i>	<i>ASTM D-1298</i>	<i>0,82</i>
<i>Color/Apariencia</i>	<i>ASTM D-1500</i>	<i>Verde</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>18,5-19</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>6-6,2</i>
<i>Viscosidad cinemática, -40°C, nm²/s</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>1150</i>
<i>Punto de congelación, °C</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-51°C</i>
<i>Punto de inflamación, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>210°C</i>

NIVELES DE CALIDAD

*DIN 51 524 T3
ISO 7308
FORD M2C204-A.
CHF 11S*

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 500ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en recipientes limpios y libre de humedad.