

DIMADEX PROHID

DESCRIPCIÓN

Fluido de tecnología sintética para circuitos centralizados, servodirecciones, amortiguadores y dirección asistida especialmente diseñado para AUDI- VW- SEAT - SKODA - BMW - CITRÖEN.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Densidad a 15°C</i>	<i>D-1298</i>	<i>0,80-0,82</i>
<i>Color</i>	<i>D-1500</i>	<i>Verde</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>25-30</i>
<i>Punto de congelación, °C</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-35°C</i>
<i>Punto de inflamación, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>205°C</i>

NIVELES DE CALIDAD

*UNE 26-090-88
ISO 7308
VW TL 521.46
CITRÖEN B 712710
BMW*

PRESENTACIÓN

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

ALMACENAMIENTO

Almacenar en recipientes limpios y libre de humedad.