

DIMADEX LHM

DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico semi-sintético especialmente seleccionado para su fabricación. Especial para sistemas de frenos, suspensiones y circuitos centralizados de vehículos CITRÖEN.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| <i>Color/Apariencia</i> | <i>D-1500</i> | <i>Verde/Brillante</i> |
| <i>Viscosidad a 40°C, cst</i> | <i>ASTM D-445</i> | <i>25-30</i> |
| <i>Viscosidad a 100°C, cst</i> | <i>ASTM D-445</i> | <i>6-6,5</i> |
| <i>Punto de ebullición, °C</i> | <i>UNE 26-375</i> | <i>265°C</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> |

ESPECIFICACIONES

*UNE 26-090-88
ISO 7308
PSA B71 2710*

PRESENTACIÓN

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