

DIGEAR EP-90 GL5

DESCRIPCIÓN

Lubricante monogrado de base mineral usado para la lubricación que requiere propiedades de extrema presión (EP), formulado para cajas de cambio y diferenciales con engranajes de tipo hipoide y helicoidales, y de engranajes bajo cárter en todo tipo de vehículos y/o maquinaria.

- ❖ Buena protección a la corrosión
- ❖ Bajo punto de congelación
- ❖ Disminuye el consumo de aceite
- ❖ Gran resistencia de carga.
- ❖ Buena desemulsión
- ❖ Posee gran estabilidad térmica y gran poder lubricante

Cumple DIN 51517 Parte 3 - CLP

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|--------------------------------|-------------|------------|
| Grado SAE | | EP 90 |
| Viscosidad a 40°C, cst | ASTM D-445 | 180-210 |
| Viscosidad a 100°C, cst | ASTM D-445 | 13,5-18,5 |
| Densidad 15°C | ASTM D-1298 | 0,86-0,89 |
| Índice de viscosidad mín. | ASTM D-2270 | 98 |
| Punto de congelación, °C | ASTM D-97 | -18°C |
| Punto de inflamación, °C, mín. | ASTM D-92 | >220°C |

ESPECIFICACIONES

API GL-5
DIN 51517 Parte 3- CLP
AGMA 250.04
MAN 342N
VOLVO 97310 (85W140)
MIL-L-2105D
MB 235.6

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 2L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L