

CHAMPION OEM SPECIFIC

85W90 M GL 5

Lubricante para engranajes de servicio pesado formulado con aceites de base de alto rendimiento y un conjunto de aditivos avanzados. Los aditivos especialmente seleccionados ofrecen buena estabilidad de oxidación y propiedades antifricción, anticorrosivas y antiespumantes, en uso prolongado bajo cargas pesadas y a altas temperaturas.

APLICACIONES

Este aceite de transmisión está destinado a las transmisiones mecánicas de todo tipo de automóviles, vehículos comerciales pesado, ejes y transmisiones finales en los que se prevén presiones extremas y cargas de impacto. Este aceite está específicamente mezclado para cumplir los requisitos de los fabricantes Mercedes Benz y ZF.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|----------------|------------------|--------------|-----------|
| API | GL-5 | VOLVO | 97310 |
| MIL | L-2105 D | VOLVO | 97316 |
| DAF | GL-5/MIL-L 2105D | ZF | TE-ML 07A |
| DTFR | 12B100 | ZF | TE-ML 16B |
| JD | J11 E | ZF | TE-ML 16C |
| MAN | 342 M-1 | ZF | TE-ML 16D |
| MB | approval 235.0 | ZF | TE-ML 17B |
| RENAULT | Recom. GL-5 | ZF | TE-ML 19B |
| VOITH | 3.325-339 | ZF | TE-ML 21A |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.905 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 196 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 17.1 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 97 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 216 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

