

# Densa GEAR 75W90 EP

## Descripción

Lubricante elaborado con bases semisintéticas hidrogenadas de alta calidad, desarrollado para la lubricación de engranajes de transmisión automotriz.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS

Aumenta la estabilidad térmica sobre minerales SAE 80W90.

Mejora la fatiga de los dientes de los engranajes debido a su alta capacidad de carga.

Evita el deterioro prematuro de los sincronismos en arranques a bajas temperaturas.

Aumenta el confort de conducción debido a la suavidad al cambiar de marcha.

### APLICACIONES

Cajas de cambios, transmisiones, engranajes sincronizados y manuales.

Indicado para el llenado de cajas donde se requieran aceites GL-4/GL-5.

## Niveles de calidad

API GL-5/GL-4	API MT-1	ZF TE-ML 02B/05B/07A/12I/12N/16F/17B/19C/21B
MAN 342 Type M3	MAN 341 Type Z2	SCANIA STO 1:0 box

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	TRANSMISIONES
GRADO SAE	J300	75W90
DENSIDAD 15°C, G/CC	D-4052	0.895
P. INFLAMACIÓN V/A, °C	D-92	165
P. CONGELACIÓN, °C	D-97	-42
VISCOSIDAD A 100°C, CST	D-445	15
VISCOSIDAD A 40°C, CST	D-445	102
VISCOSIDAD A -40°C CP	D-2983	<150000
ÍNDICE VISCOSIDAD	D-2270	154

Valores típicos de fabricación normal que pueden variar ligeramente en función de las tolerancias de fabricación. No son una especificación. Esta edición reemplaza a las anteriores. Edición 8 fecha 15/06/2023