

GO MV PREMIUM 75W

Lubricante totalmente sintético con baja viscosidad basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Se utiliza en cajas de cambios manuales de automóviles y permite lograr el máximo ahorro de combustible. Permite un arranque en frío optimizado y proporciona un comportamiento de viscosidad/temperatura estable. Sustituye al 75W FE (código de producto 2314)

APLICACIONES

Este producto está especialmente formulado para una gran variedad de cajas de cambios OEM para las que se recomiendan fluidos de transmisión manual de baja viscosidad.

CARACTERÍSTICAS

- Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión
- Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación
- Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave y sin vibraciones

DESEMPEÑO

ESPECIFICACIONES

API - GL-4 +	BMW - MTF LT-2	MB - 235.10	VW - G 052 178
BMW - 23 00 7 533 513	BMW - MTF LT-3	MB - 235.17	VW - G 052 512
BMW - 23 00 7 533 819	BMW - MTF LT-5	MB - 235.71	VW - G 052 527
BMW - 23001434404	FIAT - 9.55550-MZ14	MB - 235.73	VW - G 052 549
BMW - 23007533513/818	FIAT - 9.55550-MZ2	MB - A 002 989 04 03	VW - G 052 726
BMW - 81 22 2 339 384	FIAT - 9.55550-SA1	NISSAN - 32001 1BY0A	VW - G 052 798
BMW - 83 22 0 309 031	FORD - WSD-M2C200-D	NISSAN - LV MT-1	VW - G 055 512
BMW - 83 22 0 397 244	FORD - WSS-M2C200-D2	PSA - 9730 A8	VW - G 055 532
BMW - 83 22 2 339 219	FORD - WSS-M2C200-D3	PSA - B71 2316	VW - G 055 726
BMW - 83 22 2 339 221	FORD - WSS-M2C200-E1	TOYOTA - 08885-81001	VW - G 060 726
BMW - 83 22 7 533 818	GM - 1940004	TOYOTA - 08885-81081	VW - G 070 726
BMW - 83220396706	GM - 1940774	VOLVO - 1161838	VW - N 05279800
BMW - 83222167666	GM - MTF BOT 0063	VOLVO - 1161839	
BMW - 83227533818	JAGUAR-LAND ROVER - STJLR	VW - G 009 317	
BMW - MTF LT-1	GX73-M1R564-AA	VW - G 052 171	

PROPIEDADES TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADO MEDIO
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	29.93
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.31
Índice de viscosidad	ASTM D2270		169
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210

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.