



MULTI SHPD 15W40

DESCRIPCIÓN

Lubricante para motor de tipo SHPD, diseñado para la lubricación de motores de bajas emisiones EURO IV y V. Apto para motores de gasolina y diésel de vehículo pesado equipados con filtro de partículas que requieran los niveles de calidad ACEA E7 y API CI-4. Su aditivación le proporciona una buena protección frente al desgaste y la oxidación.

CARACTERÍSTICAS

- Su gran capacidad de detergencia y dispersancia evita la formación y deposición de carbonilla, lacas o lodos que se generen en el interior del motor favoreciendo que las condiciones de trabajo sean adecuadas.
- Su especial formulación proporciona al lubricante buenas propiedades antidesgaste, antioxidantes y anticorrosivas que le permiten proteger las piezas del motor en condiciones de uso.
- La buena fluidez del lubricante a bajas temperaturas le confiere una gran facilidad de arranque y protege el motor frente al desgaste durante el proceso.
- El elevado índice de viscosidad del lubricante le permite ofrecer buenas prestaciones incluso en condiciones extremas.

APLICACIONES

- Motores que operen con combustibles de bajo contenido en azufre y bajo condiciones de trabajo severas. Permite alcanzar largos periodos de cambio que indican los fabricantes para lubricantes de alta calidad.
- Para motores diésel de aspiración natural o sobrealimentados, con o sin intercooles, utilizados en vehículos pesados y maquinaria pesada.
- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API CI-4/SL

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



NIVELES DE CALIDAD

- ⊕ MB 228.3/229.1
- ⊕ MAN M 3275-1
- ⊕ VOLVO VDS 3
- ⊕ MTU Tipo 2
- ⊕ DEUTZ DQC III-10
- ⊕ CUMMINS CES 20076/77/78
- ⊕ DETROIT DIESEL DCC 93K215
- ⊕ IVECO
- ⊕ RENAULT TRUCKS RLD 2
- ⊕ CAT ECF-2
- ⊕ MACK EO-N
- ⊕ MIL-PRF-2104J

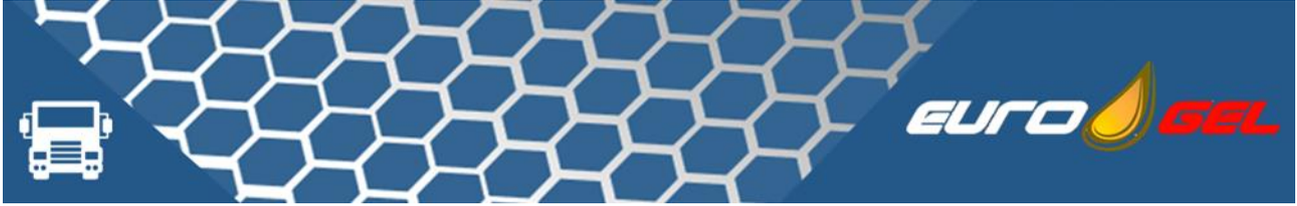
PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4820000099
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4820000100
Garrafa de 20 L	EUR4820000104
Garrafa de 60 L	EUR4820000102
Bidón de 205 L	EUR4820000103
IBC 1000 L	EUR4820000099

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	15W40	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.88	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	12.5-16.3	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	80-120	mm ² /s	D 445
Viscosidad, -20 °C	< 7.000	cP	D 5293
Viscosidad HTHS, 150 °C	≥ 3.7	cP	D 4683
Índice de viscosidad	> 155	-	D 2270
Punto de inflamación	> 220	°C	D92
Punto de congelación	< -30	°C	D 97
Pérdida por evaporación NOAK	< 13	%	D 5800
Cenizas sulfatadas	< 2	%	D 874
Espuma, tendencia	10/50/10	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.



OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

 91 668 18 89

 www.eurogelautomocion.com

 info@eurogelautomocion.com