



## SPECIFIC DEXOS2 5W-30



**Aceite Motores GM-OPEL - Gasolina y Diésel  
100% Sintético**

### APLICACIONES

Lubricante "Fuel Economy" de altas prestaciones 100% sintético diseñado exclusivamente para las motorizaciones del grupo GM-OPEL donde se exige un aceite motor que responda con la norma dexos2™ de GENERAL MOTORS. Aceite motor universal para la mayoría de vehículos del grupo GM-OPEL de última generación permitiendo tanto, una lubricación eficaz (Elevado HTHS >3.5 mPa.s) y una economía de combustible significativa. Recomendado así mismo para los motores que exijan aceites con normas API SN / CF o ACEA C3. Recomendado para todo tipo de combustibles: Gasolina, bioetanol, diésel, biodiésel, GLP y GNV. Ciertas motorizaciones no pueden utilizar este tipo de lubricantes, antes de su utilización verificar siempre el manual de mantenimiento.

### PRESTACIONES

NORMATIVAS	ACEA C3 API PERFORMANCE SN / CF
HOMOLOGACIONES	GENERAL MOTORS GM dexos2™ (reemplaza GM-LL-A-025 & B-025) con n° GB2A0107011

Las motorizaciones recientes del grupo GM-OPEL responden a las normas anti-contaminantes EURO IV y EURO V están equipados con sistemas de post-tratamiento muy sensibles. El efecto, del Azufre y el Fosforo inhiben el funcionamiento de los catalizadores (CAT) provocando una descontaminación ineficaz, y las Cenizas Sulfatadas obstruyen los filtros de partículas (FAP) provocando sendos ciclos de regeneraciones y por lo tanto un envejecimiento del aceite acelerado, un consumo mayor de combustible y pérdida en las prestaciones del motor.

GM-OPEL para su norma dexos2™, ha diseñado lubricantes que responden a condiciones térmicas muy severas y sobretodo compatible con sus sistemas de post-tratamiento modernos.

MOTUL Specific dexos2™ 5W-30, usa una formula dedicada, con contenido reducido en Cenizas Sulfatadas, Fosforo y Azufre (Mid SAPS), para garantizar una longevidad de los sistemas anticontaminantes tales como los catalizadores (CAT) y sobretodo los filtros de partículas (FAP).

La norma dexos2™ exige al lubricante de una estabilidad térmica y una resistencia excepcional a las altas temperaturas para prevenir la creación de residuos de combustión y evitar la formación de barnices, lodos o un mal funcionamiento de los segmentos. Limpieza interna del motor durante todo el intervalo de mantenimiento así mismo preservarlo para una vida duradera.

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## SPECIFIC DEXOS2 5W-30



**Aceite Motores GM-OPEL - Gasolina y Diésel  
100% Sintético**

La norma dexos2™ es aplicada en la mayoría de las motorizaciones Gasolina y en todos los Diésel (incluidos con FAP) del grupo GM-OPEL a partir del año 2010. dexos2™ reemplaza íntegramente las anteriores especificaciones del grupo GM: GM-LL-A-025 (Gasolina) y GM-LL-B-025 (Diésel).

MOTUL Specific dexos2™ 5W-30 responde a todas las exigencias elevadas de prestaciones y de durabilidad del grupo GM-OPEL, incluida especialmente la norma dexos2™, compatibilidad total con la utilización de combustibles alternativos tales como el GPL (Gas de Petróleo Líquido), el GNV (Gas Natural para Vehículos), el biodiésel, y el bioetanol para una utilización del combustible de hasta el 85% (Bioetanol – E85).

### RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptada a su propia utilización.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

Antes de su utilización, siempre verificar el manual de mantenimiento del vehículo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	69.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	12.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	170.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -32.8 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0.78 % masa
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 °C / 449.6 °F

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com