

# Brava Lubricants®

## DIAMANTIS FULL SYNTHETIC

### Technical Data Sheet



#### ENG

Brava Diamantis Full Synthetic is formulated with high-quality synthetic base oil to provide extended engine protection under severe operating conditions, longer drain intervals, and better fuel economy. Brava Diamantis meets ILSAC GF-6 standards by protecting the engine in the latest turbocharged gasoline direct injection (TGDi) design.

#### ADVANTAGES & BENEFITS:

- ✓ Excellent Performance in Extreme Temperatures
- ✓ Provides faster oil flow to protect the engine in extreme heat.
- ✓ Keeps your Engine Running Clean
- ✓ Offers more horsepower and better fuel economy
- ✓ Reduces friction thus preventing sludge and other damaging deposit buildups that can cause rust and corrosion in the engine.
- ✓ Meets ILSAC GF-6 standards to help provide low-speed pre-ignition (LSPI) and timing chain wear protection

#### SAFETY & HANDLING

Based on available information, this product is not expected to produce adverse effects on health when used for the intended application, and the recommendations provided in the Safety Data Sheet are followed. SDS' are available upon request. This product should not be used for purposes other than its intended use. If disposing of used products, take care to protect the environment.

# Brava Lubricants®

## DIAMANTIS FULL SYNTHETIC

### Technical Data Sheet



#### SPA

Brava Diamantis Full Sintético está formulado con aceite base sintético de la más alta calidad para brindarle protección extendida al motor en condiciones de operación severas, intervalos de drenaje más prolongados y una mejor economía de combustible. Brava Diamantis cumple con los estándares de ILSAC GF-6 protegiendo el motor en el último diseño del turboalimentado de inyección directa de gasolina (TGDi).

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Excelente desempeño en temperaturas extremas
- ✓ Proporciona un flujo de aceite más rápido para proteger el motor en condiciones de calor extremo.
- ✓ Mantiene su motor funcionando limpio
- ✓ Ofrece más caballos de fuerza y una mejor economía de combustible
- ✓ Reduce la fricción, por lo que evita la formación de lodos y otros depósitos dañinos que pueden causar óxido y corrosión en el motor.
- ✓ Cumple con los estándares ISLAC GF-6 para ayudar a proporcionar protección contra el desgaste de la cadena de distribución y pre encendido de baja velocidad (LSPI).

#### SEGURIDAD Y MANEJO:

Basado en la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se siguieron. SDS's están disponibles bajo petición. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de su uso previsto. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para proteger el medio ambiente.

# Brava Lubricants®

## DIAMANTIS FULL SYNTHETIC

Technical Data Sheet



## SPECIFICATIONS / *ESPECIFICACIONES*

### INDUSTRY SPECIFICATIONS / *ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA:*

- API: SP, SN PLUS, SN, SM, and all previous categories
- ILSAC GF-6A

### OEMS RECOMMENDED

- Chrysler MS 6395 (SAE 0W-20, SAE 5W-20, SAE 5W-30, SAE 10W-30)
- FORD WSS- M2C960-A1 (SAE 5W-20)
- FORD WSS-M2C961-A1 (SAE 5W-30)
- FORD WSS-M2C962-A1 (SAE 0W-20)

\***SAE 0W-16** is used in select Honda and Toyota gasoline and hybrid engines where this viscosity is recommended.

- ILSAC GF-6B
- SP Resource Conserving

# Brava Lubricants®

## DIAMANTIS FULL SYNTHETIC

### Technical Data Sheet



## CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

CHARACTERISTICS	ASTM	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 0W-30	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
<b>Kinematic Viscosity at 100°C, cSt.</b>	D-445	7.98	8.69	9.94	8.35	11.39	11.10
<b>Kinematic Viscosity at 40°C, cSt.</b>	D-445	41.30	45.48	53.89	46.25	66.12	63.39
<b>Viscosity Index</b>	D-2270	169	173	173	158	167	169
<b>Pour Point, °C</b>	D-97	-42	-42	-48	-33	-41	-36
<b>Color</b>	D-1500	<3.0	<3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>Flash Point Close Cup, °C</b>	D-93	205	204	200	203	204	205
<b>Specific Gravity</b>	D-4052	0.85	0.85	0.84	0.85	0.85	0.85

### ENG

\*These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to Olein's specification, variations in these characteristics may occur.

### PROTECT THE ENVIRONMENT

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

### ADDITIONAL INFORMATION

Advice on applications not covered here may be obtained from your Brava Lubricants distributor representatives or technical help desk.

### SPA

\*Estas características son típicas de la producción actual. Si bien la producción futura se ajustará a las especificaciones, pueden ocurrir variaciones en estas características.

### PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No descargue en desagües, tierra o agua.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede obtener asesoramiento sobre aplicaciones no cubiertas aquí de sus representantes distribuidores de Lubricantes Brava o de la mesa de ayuda técnica.