

# Brava Lubricants®

## Synthetic ATF DEXRON VI

Technical Data Sheet



### ENG

Brava Lubricants Synthetic ATF DEXRON VI is a high performance full synthetic automatic transmission fluid. This ATF is designed for the new generation of highly efficient transmissions. It may also be used in previous transmissions built by General Motors, Daimler Chrysler, Ford (except where Type F required), and most foreign manufacturers, where a DEXRON® III G, IIE, II; DEXRON®, MERCON®, or Type A Suffix A transmission fluid is specified.

### ADVANTAGES & BENEFITS

- ✓ Complete back compatible with previous GM step- type AT/s
- ✓ Superior performance profile over and above previous IIIH level
- ✓ Lower viscosity offering increased cold start efficiency resulting in improved fuel economy
- ✓ Extended fluid life allowing longer drain intervals twice that of GM IIIH

### APPLICATIONS

*Brava Synthetic ATF DEXRON VI meets or exceeds the following applications:*

- DEXRON VI
- JASO M315 1A-13
- VOITH H55.6335
- ZF TE-ML 09
- CHRYSLER +3
- GM IID, IIE, IIIG, IIIH
- TASA

### 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 product, take care to protect the environment.

# Brava Lubricants®

## Synthetic ATF DEXRON VI

### Technical Data Sheet



#### SPA

Lubricantes Brava ATF DEXRON VI Sintético es un fluido sintético de alto rendimiento completa caja de cambios automática. Este ATF está diseñado para la nueva generación de transmisiones altamente eficientes. También puede ser utilizado en las transmisiones anteriores construidos por General Motors, Daimler Chrysler, Ford (excepto en los casos tipo F es necesario), y la mayoría de los fabricantes extranjeros, donde un DEXRON® III G, IIE, II; DEXRON®, MERCON®, o escriba un sufijo se especifica un fluido de transmisión.

#### VENTAJAS & BENEFICIOS

- ✓ Completamente compatible con las anteriores ATs de GM
- ✓ Perfil de rendimiento superior por encima del nivel IIIH anterior
- ✓ Menor viscosidad que ofrece una mayor eficiencia de arranque en frío, lo que resulta en una mejor economía de combustible
- ✓ Vida útil prolongada del fluido que permite intervalos de cambio más largos dos veces que los de GM IIIH

#### APLICACIONES

*Lubricantes Brava ATF DEXRON VI Sintético cumple o excede las siguientes aplicaciones:*

- DEXRON VI
- JASO M315 1A-13
- VOITH H55.6335
- ZF TE-ML 09
- CHRYSLER +3
- GM IID, IIE, IIIG, IIIH
- TASA

#### 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®

## Synthetic ATF DEXRON VI

Technical Data Sheet



### CHARACTERISTICS / *Características:*

<b>Kinematic Viscosity at 100°C.,cSt.</b>	5.74
<b>Kinematic Viscosity at 40°C.,cSt.</b>	27.69
<b>Density kg/L</b>	0.8
<b>Viscosity Index</b>	155
<b>Flash Point, °C</b>	204
<b>Pour Point, °C</b>	-46
<b>Sulphate Ash</b>	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.