



Act>evo 4T 20W-50

Protección Continua 3X

Description

El Nuevo Castrol Act>evo 4T 20W-50 con Moléculas Actibond TM y tecnología sintética se adhiere al motor y proporciona protección *3X: durante el arranque, mientras el motor está en funcionamiento y cuando el motor está apagado. El motor de tu Motocicleta corre el riesgo de dañarse todo el tiempo, al arrancar, cuando está en funcionamiento e incluso cuando el motor está apagado.

Application

Castrol Act>evo 4T 20W-50 es recomendado para uso en motocicletas en las que el fabricante recomienda especificaciones API SL (o anterior) y/o JASO MA2 y MA

Advantages

El Nuevo Castrol Act>evo 4T 20W-50 brinda protección 3X*

Castrol Act>evo 4T 20W-50 está formulado con Moléculas Actibond TM que se adhieren firmemente a las partes del motor.

Castrol Act>evo 4T

- Brinda 50%** mejor protección al desgaste en el arranque
- Combate los depósitos y proporciona una limpieza superior del motor durante la marcha
- Provee excelente protección contra la corrosión, incluso cuando el motor está apagado.
- Fórmulado con Tecnología sintética

*Protección en las tres etapas del recorrido: en el arranque del motor, durante el funcionamiento y cuando el motor está apagado

**vs un aceite de referencia API SL en la prueba de secuencia IVA

Typical Characteristics

| Name | Method | Units | Castrol Act>evo 4T 20W-50 |
|----------------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| Densidad @ 15C, Relativa | ASTM D4052 | g/ml | 0.883 |
| Viscosidad Cinemática 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 18.1 |
| Viscosidad Cinemática 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 166 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | None | 121 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D97 | °C | -33 |
| Punto Inflamación, PMCC | ASTM D93 | °C | 215 |

Product Performance Claims

API SL
JASO MA2

User Advice

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet) que aparecen en www.castrol.com . Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará esponsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

Storage

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperatura

Act>evo 4T 20W-50
22 Sep 2023
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by either BP plc or its subsidiaries for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Castrol (UK) Limited, PO BOX 354, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 9AW

www.castrol.com