

Shell Advance Chain Ultra Aerosol

Aerosol blanco de alto desempeño para cadenas de motocicletas

Advance Chain Ultra Aerosol es una dispersión de grasa sintética inhibidora de la corrosión con aditivos antidesgaste y adhesivos, mezclada con polvos protectores no pegajosos en forma de carbohidratos alifáticos.

Específicamente desarrollada para garantizar el más alto desempeño de lubricación en las cadenas de motocicletas estándar y en aquellas selladas con o-rings.

Aplicaciones

- Para cadenas de todas las motocicletas, sean cadenas estándar o selladas con o-rings.
- Para otros puntos de lubricación de motocicletas, tales como articulaciones, uniones, etc.

La cadena a ser lubricada debe limpiarse de suciedades que quedan incrustadas (utilizando un cepillo de alambres, un paño o en un caso de extremo de ensuciamiento, con un limpiador en frío o un desengrasador; si se ha utilizado un desengrasador, debe evaporarse completamente antes de proceder a la aplicación del aceite). Rocíe uniformemente sobre la cadena seca y limpia en el punto más accesible mientras se gira lentamente la cadena. Absorba el exceso de fluido, preferentemente con paños.

Después de aplicar el producto, es recomendable hacer girar la cadena lentamente varias veces para distribuir el lubricante de forma pareja en todos los dientes de rueda dentada. Según la temperatura, es aconsejable dejar pasar 10-20 minutos antes de usar el vehículo para que el producto pueda lograr su adherencia óptima y su mayor resistencia al salpicado producido por el giro.

Propiedades y Beneficios

Fácil aplicación.

Se logra una gran cobertura con una penetración pareja de las áreas lubricadas, debido a su estado de baja viscosidad durante la aplicación en conjunto con un solvente especial, con aceites adherentes y agentes humectantes.

• Máxima protección antidesgaste incluso en condiciones de carrera.

Los aditivos de resina epóxica seleccionados, junto con los aceites completamente sintéticos permiten un alto nivel de protección contra el desgaste incluso en condiciones extremas (por ejemplo, durante carreras de motos).

• Resistencia extremadamente alta al lavado por agua.

Advance Chain Ultra no se sale por el lavado con agua durante largos recorridos bajo la lluvia.

• Inhibición de la corrosión superior.

Los aditivos que se utilizan reducen la corrosión en las partes tratadas

Alta compatibilidad con otros componentes, por ejemplo, con o-rings.

Advance Chain Ultra no ataca ningún componente o material presente en las motocicletas estándares.

• Potencia efectiva maximizada.

El polvo protector no pegajoso reduce la fricción, con lo que se maximiza la potencia efectiva.

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Advance Chain Ultra			Aerosol
Densidad a 20°C	kg/m3	ASTM D 4052	783

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.