# Información del producto

## Motorbike Molygen 4T 10W-40 Scooter



#### Descripción

Aceite de motor hidrocraqueado (HC) de alto rendimiento. Con fórmula innovadora y el extra del aditivo especial Molygen. Garantiza una protección y conservación óptimas del motor, así como una lubricación perfecta y una potencia máxima en todas las condiciones de funcionamiento. Evita la formación de depósitos, reduce la pérdida de potencia del motor por rozamiento y disminuye considerablemente el desgaste. Ello prolonga la vida útil del motor y reduce el consumo. Probado en catalizadores y en carreras.

## **Propiedades**

- excelente protección contra el desgaste
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- garantiza la máxima potencia del motor
- asegura un menor consumo de aceite
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente limpieza del motor
- probado en catalizadores

#### **Especificaciones / Homologaciones**

API SN PLUS • JASO MB

#### **Datos técnicos**

Clase SAE (aceites para 10W-40 motores) SAE J300

Densidad a 15 °C 0,865
DIN 51757

Viscosidad a 40 °C 92.0

ASTM D7042-04

Viscosidad a 100 °C 14,0

ASTM D7042-04

Índice de viscosidad 155

DIN ISO 2909

Viscosity at -25 °C (CCS) <= 7000 ASTM D5293

Punto de fluidez -33

DIN ISO 3016

Punto de combustión 230

DIN ISO 2592

Pérdida de evaporación 10,0

(Noack) ASTM D5800-08

Method B

Índice de base total 7,0

**DIN ISO 3771** 

Cenizas de sulfato 0.8

DIN 51575

Color / Aspecto green, fluorescent



## Campos de aplicación

Para motores de escúteres de 4 tiempos refrigerados por aire y agua con embrague en seco, transmisión automática o Variomatik que requieran un lubricante con estas especificaciones. Apropiado para condiciones normales hasta extremas.

PI 8/05/02/2023

### **Aplicación**

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

#### **Envases disponibles**

1 l Lata de plástico 21719

D-BOOKLET

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.