

## Motorbike Molygen 4T 5W-30 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

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación**

JASO MB

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	64,0 ASTM D7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,0 ASTM D7042-04
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
Viscosity at -30 °C (CCS)	<= 6600 ASTM D5293
Punto de fluidez	-36 DIN ISO 3016
Punto de combustión	230 DIN ISO 2592
Pérdida de evaporación (Noack)	12,0 ASTM D5800-08 Method B

### Datos técnicos

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.

### 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 21718  
D-BOOKLET

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