

Eni i-Ride moto 20W-50



APLICACIONES

Eni i-Ride moto 20W-50 es un lubricante innovador con fórmula 'top synthetic', ideado y desarrollado por el estudio Eni para satisfacer las necesidades de lubricación de los motores de 4 tiempos en motos caracterizados por elevadas potencias específicas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- La fórmula de **Eni i-Ride moto 20W-50** se distingue por la baja volatilidad y elevada estabilidad termooxidativa las cuales aseguran excelentes prestaciones motorísticas acompañadas de reducidos consumos de aceite.
- Las cualidades limpiadoras y de dispersión de **Eni i-Ride moto 20W-50** son fruto de una atenta selección de los componentes presentes en la fórmula, por efecto de los cuales es posible ejercer un eficaz control sobre los fenómenos de formación de depósitos como fangos, lacas y de naturaleza carbonosa.
- Las propiedades viscosimétricas asociadas a la tecnología de formulación seleccionada otorgan al producto una elevada capacidad de contrastar eficazmente los fenómenos de desgaste con consiguiente protección de los órganos mecánicos del motor.
- **Eni i-Ride moto 20W-50** posee una excepcional resistencia al corte mecánico, requisito esencial para todas las motos con lubricación conjunta motor cambio.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride moto 20W-50



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	19.0
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	141
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	153
Viscosidad a -15°C	ASTM D 5293	mPa·s	9000
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto Fluidez Crítica	ASTM D 97	°C	-48

