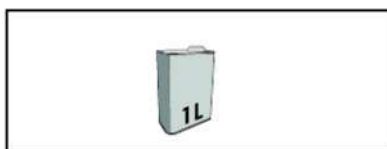




PRESENTACIÓN



DATOS TÉCNICOS

PRUEBA	MÉTODO	RESULTOS
Apariencia	visual	Brillante y claro
Color	ASTM-D1500	L2.5
Viscosidad a 40 °C, cst	ASTM-D445	185.6
Viscosidad a 100 °C, cst	ASTM-D445	20.50
Índice de viscosidad	ASTM-D2270	130
Punto de fluidez, °C	ASTM-D97	-26
Punto de inflamación °C (COC)	ASTM-D92	238
Agua en los productos petrolíferos	ASTM-D95	Nil
Densidad a 15 °C, Kg/L	ASTM-D1298	0.8835
TBN, mg KOH/g	ASTM-D2896	6.4
CCS at -15°C (mPa.s)	D-5293	7890

CLA-4

PREMIUM MINERAL

VISCOSIDADES DISPONIBLES: 20W50

El CLA 4 20w50 esta formulado para brindar un rendimiento excepcional y una protección incomparable en una amplia variedad de motores de motocicletas. Diseñado con un enfoque en las necesidades específicas de las motocicletas clásicas o con motores en V que requieren la recomendación API SN, este aceite redefine la excelencia en lubricación.

La fórmula altamente refinada combina aceites minerales de alta calidad con aditivos de tecnología avanzada, creando un producto que ofrece propiedades lubricantes superiores para reducir el desgaste del motor y prolongar su vida útil. Sus propiedades detergentes y dispersantes aseguran una limpieza óptima del motor, manteniendo los componentes internos libres de depósitos y sedimentos perjudiciales.

CARACTERÍSTICAS

- Viscosidad: 20W-50
- Fórmula mineral premium con aditivos de alto rendimiento
- Compatible con catalizadores
- Cumple con los requisitos JASO MA2 para una máxima fricción en embragues bañados en aceite
- Mejora en el cambio de velocidades
- Excelente protección en el arranque en frío
- Bajo consumo de aceite

Beneficios: Ridemood CLA 4 20W-50 está diseñado para satisfacer las demandas de los amantes de las motocicletas clásicas y de aquellos con motores en V, proporcionando un cuidado superior y un rendimiento excepcional. Este aceite ofrece una serie de ventajas técnicas y comerciales que lo hacen destacar en el mercado:

- Rendimiento incomparable: Las propiedades lubricantes elevadas y la tecnología de aditivos avanzada garantizan una protección óptima contra el desgaste y la fricción en motores clásicos y en V.
- Limpieza efectiva: Sus propiedades detergentes y dispersantes mantienen el motor limpio y libre de acumulaciones dañinas, prolongando la vida útil del motor.
- Compatibilidad con sistemas modernos: El aceite es compatible con catalizadores y cumple con las recomendaciones API SN para motores más antiguos y modernos.
- Embrague suave: La certificación JASO MA2 asegura una máxima fricción entre los discos de embrague bañados en aceite, garantizando un acoplamiento suave y confiable en momentos críticos.