

RAYVON FORKOIL 10W

Lubricante 100% sintético especialmente formulado para sistemas de amortiguación hidráulicos con un óptimo desempeño en cualquier tipo de suspensión tipo horquillas convencionales o invertidas aplicados en el segmento de motocicletas para conducción urbana, competición y en todo terreno por su excelente desempeño al cizallamiento de la película lubricante, control a la formación de espuma, manteniendo la estabilidad térmica del fluido gracias a alto índice de viscosidad permitiendo prolongar la vida útil de los tubos y los deslizadores.

APLICACIONES

Se recomienda para el servicio de llenado de sistemas de amortiguación hidráulicos, horquillas convencionales o invertidas de motocicletas, scooters, deportivas, naked, doble propósito, enduro, competición y todo terreno ya que cuenta con un paquete de aditivos que controlan la formación de espuma, la estabilidad del fluido en operación y una buena compatibilidad con todo tipo de elastómeros, brindando un mejor manejo.

PROPIEDADES

- El aceite RAYVON FORKOIL 10W está diseñado para mantener una viscosidad y una amortiguación estable a altas y bajas temperaturas.

- Buenas propiedades antidesgaste.
- Excelente resistencia a la oxidación y corrosión.
- Reduce la formación de espuma a alta temperatura.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. **Proteja el medio ambiente**
No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE			10W
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	36.1
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.0
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	159
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-33
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.843

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

RAYVON FORKOIL 10W
Frasco x 1L