

Snowmobil Motoroil 0W-40

Descripción

Aceite sintético de motor de marcha suave. Proporciona una lubricación excelente del motor en un tiempo mínimo desde la primera revolución. Gracias al uso de aceites básicos sintéticos con la tecnología de aditivos más avanzada, se garantiza un aceite de motor altamente estable y de viscosidad baja con el que se evita de forma segura que se formen depósitos, se disminuye la pérdida de potencia del motor por rozamiento y se reduce al máximo el desgaste. Probado en catalizadores.

Propiedades

- excelente protección contra el desgaste
- excelente seguridad de lubricación
- extremada estabilidad a altas temperaturas
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- pérdida por evaporación extremadamente baja
- excelente limpieza del motor
- probado en catalizadores
- presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio

Homologaciones

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	83 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	180 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



Datos técnicos

Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Adaptado especialmente a los requisitos de los motores de 4 tiempos en motonieves.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motonieves y de motores.

Envases disponibles

205 l Bidón de chapa 9048
D-GB

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