

- RENDIMIENTO
- RESISTENCIA
- DURABILIDAD



ACEITE DE CARRERAS UNIX[®] 20W-50

ACEITE DE MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA PARA VEHICULOS DE PASAJEROS

El aceite de motor de carreras UNIX 20W-50 proporciona aditivos y productos químicos especiales para reducir la fricción y optimizar la salida de potencia y la protección del motor en condiciones extremas para aplicaciones todoterreno. Proporciona una protección insuperable.

- Resiste la degradación térmica y reduce la formación de depósitos para una mejor protección del motor durante más tiempo que los aceites convencionales.
- Los aditivos actúan para mantener limpios los motores.
- El aditivo ZDDP proporciona una fuerte protección anti-desgaste.
- Mejorado con modificador de fricción para mejorar la potencia.
- Proporciona una fuerte barrera de película para controlar la fricción, resistir el desgaste y evitar que las superficies metálicas entren en contacto.

ACEITE DE MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA BRINDA ESTOS BENEFICIOS:

DESEMPEÑO

Reduce la fricción y el desgaste.

- Diseñado para manejar las condiciones más severas o extremas.
- Proporciona protección adicional con ZDDP, en comparación con el aceite convencional.

FUERZA

Proporciona una película de aceite fuerte para evitar el contacto de metal con metal, incluso bajo RPM y estrés extremos.

- Protección contra el desgaste insuperable. Las moléculas avanzadas se unen para evitar el contacto de metal con metal de las piezas giratorias del motor.
- Reducción de la fricción mejorada. Los aceites UNIX reaccionan al calor para producir una barrera crítica reductora de fricción que protege las superficies metálicas. ¹

DURABILIDAD

Resiste el calor y el cizallamiento para prolongar la vida útil del aceite.

- Excelente control de oxidación y depósitos.
- Retiene la viscosidad y evita la degradación térmica. El aceite sobresale incluso en las condiciones más duras.

¹ Para medir los beneficios de la reducción de la fricción, los ingenieros utilizaron la prueba de tracción de bola sobre disco.

APLICACIONES

- No apto para uso en la calle.
- No está formulado para cumplir con los requisitos de ILSAC GF-6 y no tiene licencia API.

PROPIEDADES TÍPICAS

Boro, peso %	ASTM D5185	0.0348
Calcio, peso %	ASTM D5185	0.2025
Simulador de arranque en frío a (° C), cP	ASTM D5293	6255 (-15)
Color	ASTM D1500	3.5
Gravedad, ° API	ASTM D287	30.36
Visibilidad de alta temperatura / alto cizallamiento a 150 ° C, cP	ASTM D5481	5.63
Molibdeno, peso %	ASTM D5185	0.0118
Fósforo, peso %	ASTM D5185	0.114
Gravedad específica a 60 ° F (15,6 ° C)	ASTM D4052	0.8742

Viscosidad a 100 ° C cSt	ASTM D445	20.1
Viscosidad a 40 ° C cSt	ASTM D445	167.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	139
Zinc, peso %	ASTM D5185	0.1275