

WOLF ECOTECH 5W20 SP/RC D1-3

14/04/2025
16174

Gracias a su baja viscosidad y fluidez excepcional, este aceite reduce significativamente el desgaste y garantiza el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂. El conjunto de aditivos optimizados reduce el hollín y los depósitos, y mantienen el motor limpio. Son perfectos para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones del OEM.

APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última especificación GM Dexos1 Gen 3 y el estándar ILSAC GF-6 A, en los que el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂ son importantes. Proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor.
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de CO₂.
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

API	approval SN Plus	LEXUS	SFU
API	approval SP/RC	LINCOLN	SFU
API	SN/RC	MAZDA	SFU
API	SP	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	approval GF-6 A	SCION	SFU
ILSAC	GF-4	SSANG YONG	SFU
ILSAC	GF-5	TIANJIN	SFU
BUICK	SFU	TOYOTA	SFU
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	MS 10797		
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		
GM	Dexos1™ Gen 3		
HYUNDAI	SFU		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfub.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Índice de viscosidad	ASTM D2270		172
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	225

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

