

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

31/03/2025
33127

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un avanzado aceite de motor desarrollado especialmente para cumplir los requisitos de ACEA A3/B4 y las normas Euro 4. Está diseñado para la lubricación de vehículos con motores de gasolina y diésel de 4 tiempos, incluyendo motores diésel con inyección directa como Common Rail, HDI, CDI, etc. Entre sus características clave, se incluye una fórmula baja en ceniza y una alta resistencia al envejecimiento.

APLICACIONES

Ideal para la mayoría de motores diésel y gasolina, tanto atmosféricos como con turbocompresión. Especialmente recomendado para motores diésel de inyección directa, como Common Rail, HDI, CDI, etc. Se puede usar durante todo el año gracias a su óptimo índice de viscosidad.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Extraordinaria estabilidad térmica y oxidativa: una estabilidad de viscosidad superior
Extraordinario rendimiento de la estabilidad al cizallamiento: contribución óptima a la viscosidad a alta temperatura

ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	SN
FIAT	9.55535-D2
FIAT	9.55535-G2
LADA	LADA-AVTOVAZ
MB	226.5
MB	229.1
MB	approval 229.3
PSA	B71 2300-2022
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 501 01
VW	approval 505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		161
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.3
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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

