

XCEL SUPER TURBO SAE 20W-50

El aceite de motor **Xcel Super Turbo 20W-50** utiliza materiales base de alta calidad y un sistema de aditivos robusto para brindar una protección confiable del motor en una amplia gama de condiciones de operación. Formulado específicamente para su uso en motores modernos de gas directo (GDI) y motores turbo de gas directo (TGDI), así como diseños de motores de gasolina con carburador o con inyección normal de combustible más antiguos.

Xcel Super Turbo 20W-50 contiene tecnología de aditivos diseñada para prevenir la pre-ignición a baja velocidad (LSPI) al mismo tiempo que brinda mayor protección contra el desgaste, oxidación y estabilidad al corte en comparación con las categorías de aceite anteriores, cumple con los requisitos de **API SP, SN Plus, SN, SM** y categorías de servicio API anteriores.



Beneficios

- ✓ Control de pre-encendido de baja velocidad
- ✓ Protección contra el desgaste de la cadena
- ✓ Limpieza del pistón
- ✓ Turbo compatibilidad

XCEL SUPER TURBO	20W - 50
Densidad	0.87
Punto de Inflamación °C	237
Viscosidad cSt 100 °C	18.0
Viscosidad cSt 40 °C	160.0
Índice de Viscosidad	125
Punto de Congelamiento °C	-30

Protege como ningún otro

Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado



Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Xcel Super Turbo 20W - 50
API:	
SP, SN PLUS, SN	✓
SM	✓
SL	✓
SJ	✓
SG	✓
SF	✓
SB	✓
CF/CF-2	✓
CF-4	*
ILSAC	
GF-6A	✓
GF-5/GF-4/GF-3/GF-2	✓
ACEA	
A5/B5, A3/B4	*
A3/B3, A1/B1	*
C3	*
C2, C1	*
FORD:	
M2C 961 A	-
M2C 929 A (M2C 205A)	✓
M2C 946	-
DaimlerChrysler:	
MS 6395K	-
Honda HTO-06	✓
MERCEDEZ BENZ	
MB 229.1	-
MB 229.3	-
MB 229.31	-
MB 229.5	-
MB 229.51	-
GENERAL MOTORS:	
GM dexos1® Gen. 2	-
GM 4718M	-



GM 6094M	✓
VOLKSWAGEN:	
VW 50200	✓
VW 50300	-
VW 50500	✓
VW 50501	-
VW 50600	-
VW 50700	-
BMW:	
LL-O/M54	✓
LL-04	-
CID AA-52039	✓
Mil-L-2104-B	✓
Mil-L-46152	✓
Toyota	✓
Hyundai	✓
Kia	✓
Nissan	✓

*Aprobado para su uso

Dpto. Soporte Técnico

Protege como ningún otro
Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

