



AD SFA 5W20

INFORMACIÓN PRODUCTO ACEITE DE MOTOR SINTÉTICO

Especificaciones y aprobaciones

ACEA	A1/B1
API	SN
FORD	WSS-M2C 948-B

Valores típicos

Color	-	2.5	ASTM D 1500
Densidad a 15°C	kg/L	0.860 max.	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	7.30 – 8.40	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	cSt	40.0	ASTM D 445
Viscosidad a -30° C	cP	6600 max.	ASTM D 5293
Índice de viscosidad	-	155 min.	ASTM D 2270
TBN	mg KOH/g	7.50 min.	ASTM D 2896
Punto de inflamación V.A	°C	200 min.	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-33 max.	ASTM D 97

El aceite AD SFA 5W20 es un lubricante multigrado de excepcional rendimiento especialmente adaptado a las exigencias de los aceites con características de baja fricción y baja viscosidad (HTHS reducido), consiguiendo superar las exigencias que establece FORD para este parámetro.

Está formulado con bases sintéticas y con una selección de aditivos únicos que le confieren excelente comportamiento en frío, mejores resultados en ahorro de combustible ("Fuel Economy") y en consecuencia su clara influencia en el descenso de emisiones de CO₂ en el escape.

Su moderna formulación le hace idóneo para vehículos con motores tanto de gasolina como de diésel que requieran aceites de viscosidad 5W-20 tipo ACEA A1/B1 y la especificación FORD WSS M2C 948-B especialmente requerida para el motor 1.0L EcoBoost 3 cilindros.

Presentación en envases de 5l, 208l y 1000l.

Fecha: 11/2014