



AD STFE 5W30

INFORMACIÓN PRODUCTO ACEITE DE MOTOR

Especificaciones y aprobaciones

ACEA	E7/E4
DAF	Extended Drain, HP1, HP2
DEUTZ	DQC III-10
IVECO	18-804 Clase TFE
MACK	EO-N
MAN	3277
MB	228.5
MTU	Type 3
RENAULT	VI RXD, RLD-2
VOLVO	VDS-3

Valores típicos

Densidad a 15°C	kg/L	0.861	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	11.75	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	cSt	71	ASTM D 445
Viscosidad a -30° C	cP	6600 max.	ASTM D 5293
Índice de viscosidad	-	158	ASTM D 2270
TBN	mg KOH/g	16.0	ASTM D 2896
Cenizas sulfatadas	% peso	1.8	ASTM D 874
Punto de congelación	°C	-51 max.	ASTM D 5950
Punto de inflamación	°C	215	ASTM D 92
Cizallamiento Inyector Bosch:			
Viscosidad a 100°C después de cizalla	cSt	9.3 min.	ASTM D 3945

El aceite AD STFE 5W-30 es un aceite de alta tecnología basado en la más moderna tecnología UHPD para intervalos prolongados de cambio de aceite y con el máximo ahorro de combustible (Fuel Economy).

La actual formulación del AD STFE 5W-30 permite la máxima protección al desgaste, especialmente en arranque en frío; un bajo consumo de aceite en tendencia a la baja vaporización; y una rápida lubricación del motor.

El aceite AD STFE 5W-30 está aprobado para los máximos intervalos de cambio de aceite permitidos por los fabricantes, más de 100.000 km (MB 228.5, Man M3277, Volvo VDS-2); y permite un ahorro medio de un 4 a un 5%.

Es utilizable en motores EURO III, IV y V sin filtros de partículas que requieran lubricantes ACEA E4 y viscosidad 5W-30.

Presentación en envases de 5l, 20l, 50l, 208l y 1000l.

Fecha: 11/2014