

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ ALL-FLEET™ E900 PLUS SAE 15W-40

Valvoline All-Fleet E900 Plus Motor Oil están formulados para proporcionar un mayor control de la oxidación y mayor estabilidad contra el cizallamiento, aspectos requeridos en los motores diésel que operan en una gran variedad de condiciones de servicio, incluidos los motores con filtros de partículas de diésel (DPF) y con recirculación de gases de escape (EGR). All-Fleet E900 Plus combinan con aceites base de primer nivel y químicos aditivos de alta calidad para lograr los siguientes beneficios: control de depósitos en el pistón a alta temperatura, protección contra la formación de espuma, control de la dispersión del hollín y del espesamiento del aceite, inhibición de la oxidación, protección contra lodos a baja temperatura, inhibición del óxido y de la corrosión, protección contra el desgaste del tren de válvulas y retención del TBN. All-Fleet E900 Plus proporciona un rendimiento excelente en rutas con abundantes arranques y paradas, dentro y fuera de carretera, granjas, construcciones y aplicaciones mineras.

All-Fleet E900 Plus está certificado para servicio de API CK-4, CJ-4, CI-4 (con clasificación CI-4 plus) y SN.

All-Fleet E900 Plus está aprobado o se lo recomienda para aplicaciones en las que se especifican Cummins 20086, Detroit Diesel DFS 93K222, Mack EOS-4.5, Volvo VDS-4.5, Ford M2C171-F1 y recomendado para aplicaciones donde se especifican Caterpillar ECF-3, ACEA E9, MB 228.31, MAN 3575, MTU 2.1 o Deutz DQC III-10LA.

Propiedades típicas:	SAE 15W-40
Viscosidad a 100 °C en cSt	14,9
Viscosidad a 40 °C en cSt	113
Índice de viscosidad	137
Densidad (g/cm ³)	0,880
CCS a -20°C en cP	<6600
HTHS a 150°C en cP	4,2
Punto de fluidez en C°	-30
Ceniza sulfatada, masa %	<1,0
TBN (D-2896), meq KOH/g	10
Noack, % de pérdida	11
Zinc, ppm	1200
Fosforo, ppm	1100

Números de partes:	SAE 15W-40
A GRANEL	VV3850
Tote	852824
Tambor de 55 galones	VV385
Balde plástico de 5 galones	VV386
1 galón	773634
6/1 de cuarto	822349

Consulte las hojas de datos de seguridad de Valvoline para obtener información sobre salud y seguridad. Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:
26/08/21

Autor:
ERM