

Fleetguard®

ES Compleat™ NOAT

Vida útil, de servicio pesado, anticongelante/refrigerante totalmente formulado

Rendimiento

- Vida útil del motor, anticongelante/refrigerante de 1.000.000 millas con el uso de extensor a 600.000 millas
- Formulación libre de amina, fosfato, silicato y 2-EH
- Proporciona protección anticongelante y anti ebullición
- Ideal para sistemas que requieren refrigerante con nitrato
- Menos susceptible a la contaminación que los híbridos y tecnologías convencionales
- Compatible con todos los elastómeros de sistemas dentro y fuera de la carretera

Versatilidad

- Compatible con sistemas HD ELC, NOAT y EC-1
- Disponible en 50/50 y Concentrado

Servicio

- Bajo mantenimiento sin precarga SCA y larga vida útil
- Compatible con filtros de agua ES libres de químicos



ES Compleat NOAT	EG Concentrado	EG PreMix 50/50
(3) Botellas de 1 galón	CC36166USJ	CC36161USJ CC36161CSJ (solo Canadá)
Tambor de 55 galones	CC36166USD	CC36161USD
275 Galones Contenedor IBC A granel	CC36166UST	CC36161UST
a granel	CC36166US	CC36161US

Los números de Parte de refrigerante Fleetguard se aplican tanto a EE. UU. como a Canadá, excepto cuando se indiquen números de Parte separados.

Utilice ES Compleat NOAT para proporcionar una protección superior al motor y ampliar los intervalos de servicio.

Especificación	Estándar de Rendimiento	EG Concentrado	EG Premix 50/50
Color	Visual	Rojo	Rojo
Gravedad Específica a 60 °F (15.56 °C)	D1122	1.13	1.08
Densidad	-	9.43 lb/gal (1.13 kg/L)	9.04 lb/gal (1,08 kg/L)
pH (sin diluir)	D1287	8.58	8.58
Reserva Alcalinidad Típica (sin diluir)	D1121	3.4	1.8
Punto de congelación (sin diluir)	D1177	-	-36°F (-37,8°C) mín.
Punto de ebullición (sin diluir)	D1120	339.3°F (170,7°C) mín.	226,9°F (108,3°C) mín.
Agua por peso (aprox.)	D1123	3.1%	49.0% máx.
Prueba de corrosión de cristales	D1177	Aprobado	Aprobado
Prueba de corrosión de aluminio	D4340	Aprobado	Aprobado
prueba de servicio simulado	D2570	Aprobado	Aprobado
Prueba de bomba de agua de aluminio	D2809	Aprobado	Aprobado
Silicatos	-	Pass	Pass

Echa un vistazo a nuestras tiras de prueba de refrigerante Fleetguard 3-Way” <https://bit.ly/2vPOBN3>

Monitor your Cooling System

These quick and accurate tools are all you need:

- Sumerja y lea las tiras reactivas para probar fácilmente su refrigerante y agua
 - Prueba de punto de congelación y niveles de aditivos (CC2602)
 - Prueba de calidad del agua y estado del refrigerante (CC2609 & CC2718)
- Refractómetros (CC2806) que determinan fácilmente herramientas de monitoreo de puntos de congelación pueden ayudar a determinar si el refrigerante de su motor cumple estos límites.
- Monitor™ Análisis de Refrigerante (CC2700) para cuando se requiere un análisis más detallado – recomendado 1x / año

CC2602



WF2123



CC2700

