Exxon HyJet IV-Aplus Page 1 of 4

ExonMobil

Exxon HyJet IV-Aplus

ExxonMobil Aviation, Ecuador

Fluido hidráulico para aviación resistente al fuego a base de éster fosfato

Descripción del producto

Mobil HyJet IV-A plus es un fluido hidráulico de calidad superior resistente al fuego fabricado a base de éster fosfático y diseñado para usarse en aviones comercia el fluido Tipo IV de mejor desempeño y se acerca en gran medida a las capacidades de desempeño de los fluidos Tipo V, incluyendo la estabilidad a altas tempera largas vidas útiles del fluido, densidad y protección contra la herrumbre. En estos aspectos es superior a todos los demás fluidos Tipo IV. Mobil HyJet IV-A plus c con las especificaciones de todos los fabricantes importantes de aviones y con la norma SAE-AS1241.

Propiedades y beneficios

Mobil HyJet IV-A plus ofrece las siguientes propiedades y beneficios clave:

| Propiedades | Ventajas y beneficios potenciales |
|---|--|
| Entre los fluidos de tipo IV, es el que tiene mejor estabilidad a altas temperaturas | Mayor vida útil del fluido. Menor necesidad de reemplazar el fluido debido a la degradación. Reducción de los costos de mantenimiento del sistema hidráulico |
| El flujo de tipo IV de más baja densidad | Menor peso de fluido hidráulico transportado por la aeronave. Reducción del consumo de combustible para aviones, menores costos de operación |
| Protección eficaz contra el óxido | Reduce el riesgo de daños al equipo en caso de una contaminación mayor con agua |
| Excelentes propiedades de flujo (viscosidad) a bajas temperaturas | Control y respuesta precisa del sistema hidráulico incluso durante vuelos de autor extendida y vuelos polares. Mayor vida útil de los equipos |
| Excelente control de los depósitos | Mayor vida útil de los equipos. Menores costos de mantenimiento |
| Excelente protección contra la corrosión electroquímica (erosión) | Protección contra daños a las servoválvulas y a las bombas |
| Aprobado por todos los principales fabricantes de aviones | Los operadores de aerolíneas lo utilizan como lubricante de flotas |
| Totalmente compatible con todos los fluidos hidráulicos de éster de fosfato aprobados | Flexibilidad de uso por parte de los operadores de líneas aéreas |

Aplicaciones

El fluido hidráulico de aviación resistente al fuego Mobil HyJet IV-A plus se usa en sistemas hidráulicos de aviones comerciales para los que se recomiendan hidráulicos de fosfato. Es compatible en todas las proporciones con los fluidos hidráulicos comerciales a base de éster fosfático Tipo IV y Tipo V para aviación.

Mobil HyJet IV-A plus cumple o supera las siguientes especificaciones de la industria y de fabricantes de aviones. Está aprobado para cumplir con todos los requis los fabricantes de aviones comerciales y se incluye en sus "Listas de productos calificados".

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Exxon HyJet IV-Aplus Page 2 of 4

| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: |
|---|
| AIRBUS, NSA 307110N, Tipo IV |
| Airbus Canada A2MS 564-003 Tipo IV, Clase I, Grado A |
| CESSNA, Tipo IV |
| EMBRAER, Tipo IV |
| FOKKER, Tipo IV |
| GULFSTREAM, 1159SCH302J, Tipo IV |
| LOCKHEED, C-34-1224C, Tipo IV |
| ATR, Tipo IV |
| BOEING BMS 3-11P, Tipo V, grado B y C |
| BOEING, BMS 3-11P - Tipo IV, Clase 1 |
| BOEING - Long Beach, DMS2014H, Tipo 4 |
| BAE/AVRO, BAC.M.333C - Tipo IV |

Este producto cumple o excede los requisitos de:

SAE AS1241D, Tipo IV, Clase 1 (baja densidad)

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|--------|
| Índice de acidez, mgKOH/g, ASTM D974 | 0,04 |
| Temperatura de autoignición, F, ASTM D2155 | 800 |
| Módulo de compresibilidad, secante isotérmica a 100 F/3000 psi, psi, ASTM D6793 | 21000 |
| Calcio, ppm, ICPES | 103 |
| Cloro, ppm, XRF | 10 |
| Coeficiente de expansión térmica, 25 a 100 C, por grado C, API MPMS 11.1 | 0,0008 |
| Conductividad a 20 C, MicS/cm, ASTM D2624 | 1,4 |
| Densidad a 60 F, lb/galón USA, ASTM D4052 | 8,35 |
| Punto de combustión, copa abierta Cleveland, °F, ASTM D92 | 370 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °F, ASTM D92 | 349 |
| Espuma, secuencia I, tiempo de colapso, s, ASTM D892 | 15 |
| Espuma, secuencia II, tiempo de colapso, s, ASTM D892 | 13 |
| Espuma, secuencia III, tiempo de colapso, s, ASTM D892 | 16 |

Exxon HyJet IV-Aplus Page 3 of 4

| Propiedad | |
|--|--------|
| Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, 10 kg, 600 rpm, 1 h, 75 C, mm, ASTM D4172 (mod) | 0,33 |
| Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, 4 kg, 600 rpm, 1 h, 75 C, mm, ASTM D4172 (mod) | 0,22 |
| Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, 40 kg, 600 rpm, 1 h, 75 C, mm, ASTM D4172 (mod) | 0,73 |
| Viscosidad cinemática a 100 F, mm2/s, ASTM D445 | 10,6 |
| Viscosidad cinemática a 127,6 C, mm2/s, ASTM D445 | 2,6 |
| Viscosidad cinemática a -15 F, mm2/s, ASTM D445 | 130 |
| Viscosidad cinemática a 210 F, mm2/s, ASTM D445 | 3,6 |
| Viscosidad cinemática a -65 F, mm2/s, ASTM D445 | 1320 |
| Potasio, ppm, ICPES/AA | 38 |
| Estabilidad ante el cizallamiento,% de pérdida de viscosidad cinemática, 40 C,%, ASTM D5621 | 22 |
| Sodio, ppm, ICPES | 1 |
| Gravedad específica, 25 C/25 C, ASTM D4052 | 0,996 |
| Capacidad de calor específico, cal/g-°C, Referencia | 0,41 |
| Azufre, ppm, ICPES / XRF | 224 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 280 |
| Contenido de agua,% en masa, ASTM D6304 | 0,1 |
| Espuma, secuencia I, tendencia, ml, ASTM D892 | 27 |
| Espuma, secuencia II, tendencia, ml, ASTM D892 | 23 |
| Espuma, secuencia III, tendencia, ml, ASTM D892 | 28 |
| Punto de fluidez, °F, ASTM D97 / ASTM D5950 | -80 |
| NAS Clase 1638, HIAC, ISO 11500 | 7 |
| Conductividad térmica a 40 C, Cal / (cm s °C), Referencia | 0,0003 |

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmobil. /psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiar menos que se indique lo contrario.

04-2024

TERPEL-LUBRICANTES ECUADOR S.A.S.

Av. Joaquin Orrantia 125 y Av. de las Américas, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas 801-812, Guayaquil, Ecuador

Teléfono: (593) 4-3811980

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly

Exxon HyJet IV-Aplus Page 4 of 4

