

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Mátada

Unidad

Tínicas

Q8 Porta 125P

Aceite de proceso con rendimiento óptimo

Descripción

Q8 Porta 125P es un avanzado aceite de proceso con rendimiento óptimo y una alta estabilidad térmica y frente a la oxidación. Este aceite es de color claro y tiene una baja concentración de aromáticos y nitrógeno y tiene unas pérdidas mínimas por evaporación al calentarse. Q8 Porta 125P mejora la elasticidad de los componentes de caucho.

Aplicaciones

Q8 Porta 125P se usa en la industria del caucho y de la tinta. Se utiliza en suavizantes y diluyentes (industria del caucho). Q8 Porta 125P también se recomienda como aceite antipolvo en la industria agrícola y aceite vehicular en la industria de lubricantes.

Beneficios

- Reducción del catálogo de productos gracias a la ampliación de aplicaciones de lubricantes.
- Altamente resistente al envejecimiento
- Óptima estabilidad térmica
- Baja evaporación

Especificaciones & aprobaciones

ISO 11158 HH ISO 6743-4 HH

Propiedades

| | Metodo | Unidad | Tipicas |
|--|--------|----------|---------|
| Grado de viscosidad | - | - | 125P |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,885 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm²/s | 127.1 |
| Viscosidad cinemática, 50 °C | D 445 | mm²/s | 76.1 |
| Viscosidad cinemática, 100°C | D 445 | mm²/s | 12.96 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 94 |
| Número de ácido total (TAN) | D 974 | mg KOH/g | <0.05 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -9 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 273 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 261 |
| Cenizas | D 482 | % mass | <0.01 |
| Azufre | D 2622 | % mass | 0.87 |
| Residuo carbonoso | D 524 | % mass | 0.06 |
| Extracto DMSO | IP 346 | % | <1 |
| Caracterización de carbonos: Anillos aromáticos | D 2140 | % | 4.5 |
| Caracterización de carbonos: Anillos nafténicos | D 2140 | % | 29.2 |
| Caracterización de carbonos: Cadenas parafínicas | D 2140 | % | 66.3 |
| Índice refractivo n20/D | D 1218 | - | 1.487 |
| Intercepción refractiva | D 2140 | - | 1.046 |
| Punto de anilina | D 611 | °C | 113.2 |
| Absorción del gel de arcilla: Aromáticos | D 2007 | % mass | 31.3 |
| Absorción del gel de arcilla: Asfaltenos | D 2007 | % mass | <0.1 |
| Absorción del gel de arcilla: Compuestos polares | D 2007 | % mass | 1.7 |
| Absorción del gel de arcilla: Saturados | D 2007 | % mass | 67.0 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Porta 125P es de **1.22** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

positivo, la huella positiva, de este producto. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



