V.01/2024 Ref. 00000000



## Cleaner

# Fluido detergente para la limpieza de sistemas de lubricación

### **APLICACIONES**

Limpieza de los sistemas de lubricación antes del drenaje completo.

**Cleaner** se utiliza diluido en el fluido del circuito que requiere limpieza. Este detergente está especialmente recomendado en el caso de la eliminación de barnices.

Se debe lavar el circuito y reemplazar los cartuchos de filtro antes de volver a llenar el sistema con aceite nuevo.

**Cleaner** existe en 2 viscosidades (fluido y viscoso) para adaptarse a todas las aplicaciones.

**Cleaner** no debe usarse a una concentración superior al 20% en el aceite en servicio.

#### **VENTAJAS**

**Cleaner** tiene un alto nivel de detergencia y dispersión

Póngase en contacto con nuestro Departamento de Asistencia Técnica para ajustar la concentración de tratamiento y la duración del procedimiento de limpieza.

**Cleaner** no se recomienda para aplicaciones de turbinas.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Unidades	Estandares	Cleaner F	Cleaner V
Densidad a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	904	907
Viscosidad a 40°C	mm²/s	ISO 3104	52	173
Pto. Inflamación (Copa abierta)	°C	ISO 2592	130	150

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: <a href="https://services.totalenergies.es/">https://services.totalenergies.es/</a>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de <a href="https://sdstotalms.total.com">https://sdstotalms.total.com</a>.