

## Q8 Hunt HV 32

Fluido hidráulico sostenible

### Descripción

Q8 Hunt HV 32 es un fluido hidráulico sostenible para una amplia gama de aplicaciones hidráulicas. Al usar este fluido, se ahorran recursos naturales y la huella de carbono se reduce significativamente en comparación con los aceites hidráulicos comunes. Q8 Hunt HV 32 cumple la norma de sistemas hidráulicos DIN 51524-3 HVLP gracias a su combinación de aceites base purificados y de aditivos cuidadosamente seleccionados.

### Aplicaciones

Q8 Hunt HV 32 se usa en una amplia gama de aplicaciones hidráulicas industriales que funcionan en un gran intervalo de temperaturas. Este lubricante sostenible también se aplica en sistemas hidráulicos que funcionan en condiciones invernales (hasta -42°C) y en sistemas hidráulicos móviles como grúas, excavadoras y otros equipos todoterreno.

### Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Tecnología con zinc
- Alto índice de viscosidad
- Avanzadas características antidesgaste
- Impacto sobre el medio ambiente limitado
- Alta sostenibilidad medioambiental

### Especificaciones & aprobaciones

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	32
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.857
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.5
Viscosidad del aceite base a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Ensayo FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Hunt HV 32 es de **0.88** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

