

## Q8 Hunt HV 32

Nachhaltige Hydraulikflüssigkeit

### Beschreibung

Q8 Hunt 32 HV ist eine nachhaltige Hydraulikflüssigkeit für eine Vielzahl von Hydraulikanwendungen. Durch die Verwendung dieser Flüssigkeit werden natürliche Ressourcen geschont und wird die CO<sub>2</sub>-Bilanz im Vergleich zu gewöhnlichen Hydraulikölen deutlich verbessert. Durch die Kombination gereinigter Basisöle mit sorgfältig ausgewählten Additiven erfüllt Q8 Hunt 32 HV den hydraulischen Industriestandard DIN 51524-3 HVLP.

### Anwendungen

Q8 Hunt 32 wird in einem breiten Spektrum industrieller Hydraulikanwendungen mit großem Betriebstemperaturbereich eingesetzt. Der nachhaltige Schmierstoff wird auch in hydraulischen Systemen eingesetzt, die unter Winterbedingungen betrieben werden (bis -42 °C), etwa Kranen, Baggern und anderen geländegängigen Geräten.

### Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Technologie mit Zink
- Hoher Viskositätsindex
- Verbesserte Verschleißschutzeigenschaften
- Geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Ökologisch überaus nachhaltig

### Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	32
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.857
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.5
Kin. Viskosität Grundöl bei 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Pour Point	D 97	°C	-42
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Hunt HV 32 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **0.88** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**