

## Q8 Hunt 32

Duurzaam hydraulische vloeistof

### Omschrijving

Q8 Hunt 32 is een duurzame hydraulische vloeistof voor uiteenlopende hydraulische toepassingen. Door deze vloeistof te gebruiken, beschermt u de natuurlijke bronnen en vermindert de ecologische voetafdruk aanzienlijk in vergelijking met gebruikelijke hydraulische oliën. Dankzij de combinatie van gezuiverde basisoliën en zorgvuldig geselecteerde additieven voldoet Q8 Hunt 32 aan de hydraulische industriernorm DIN 51524-2 HLP.

### Toepassingen

Q8 Hunt 32 wordt gebruikt bij uiteenlopende industriële hydraulische toepassingen. Dit milieubewust smeermiddel wordt ook gebruikt in hydraulische systemen die in winterse omstandigheden (tot -27 °C) werken en in mobiele hydraulische systemen zoals kranen, graafmachines en andere off-roadapparatuur.

### Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Bestaat uit additieven op zinkbasis
- Optimale slijtagebescherming
- Goede filtreerkenmerken
- Beperkte impact op het milieu
- Goede milieuduurzaamheid

### Specificaties & goedkeuringen

DIN 51524-2 HLP ISO 11158 HM

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.858
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.4
Kin. viscositeit basisolie bij 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	>114
Vlampunt, COC	D 92	°C	230
Stolpunt	D 97	°C	-27
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.