

Q8 Hunt 46

Duurzame hydraulische vloeistof

Omschrijving

Q8 Hunt 46 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 46 aan de hydraulische industriestandaard DIN 51524-2 HLP.

Toepassingen

Q8 Hunt 46 wordt gebruikt bij uiteenlopende industriële hydraulische toepassingen. Dit duurzaam smeermiddel wordt ook gebruikt in hydraulische systemen die in winterse omstandigheden (tot -30 °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	-	-	46
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	864
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	45.0
Kin. viscositeit basisolie bij 100 °C	D 445	mm ² /s	7.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	>116
Vlampunt, COC	D 92	°C	240
Stolpunt	D 97	°C	-30
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40/40/0 (10min)
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Hunt 46 is **0.85 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

