

Q8 Hunt HV 46

Duurzame hydraulische vloeistof

Omschrijving

Q8 Hunt HV 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 HV 46 aan de hydraulische industriernorm DIN 51524-3 HVLP.

Toepassingen

Q8 Hunt HV 46 wordt gebruikt bij uiteenlopende industriële hydraulische toepassingen bij diverse temperaturen. Dit duurzaam smeermiddel wordt ook gebruikt in hydraulische systemen die in winterse omstandigheden (tot -39 °C) werken en in mobiele hydraulische systemen zoals kranen, graafmachines en andere off-roadwerktuigen.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Bevat additieven op zinkbasis
- Hoge viscositeitsindex
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Beperkte impact op het milieu
- Goede milieuduurzaamheid

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.862
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	43.1
Kin. viscositeit basisolie bij 100 °C	D 445	mm ² /s	7.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	155
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Stolpunt	D 97	°C	-35
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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