

Q8 Hunt HV 32

Duurzame hydraulische vloeistof

Omschrijving

Q8 Hunt HV 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 HV 32 aan de hydraulische industriernorm DIN 51524-3 HVLP.

Toepassingen

Q8 Hunt HV 32 wordt gebruikt bij uiteenlopende industriële hydraulische toepassingen bij diverse temperaturen. Dit duurzaam smeermiddel wordt ook gebruikt in hydraulische systemen die in winterse omstandigheden (tot -42°C) werken en in mobiele hydraulische systemen zoals kranen, graafmachines en andere off-roadwerktuigen.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Technologie met zink
- 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	-	-	32
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.857
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm²/s	31.5
Kin. viscositeit basisolie bij 100 °C	D 445	mm²/s	6.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Stolpunt	D 97	°C	-42
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 HV 32 is **0.88 kg CO₂eq / kg**.

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

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

