

Q8 Hunt HV 32

Duurzame hydraulische vloeistof

Description

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.

Applications

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.

Benefits

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Technologie met zink
- Hoge viscositeitsindex
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Beperkte impact op het milieu
- Goede milieuduurzaamheid

Specifications & Approvals

DIN

51524-3 HVLP

ISO

11158 HV

Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Hunt HV 32 is **0.88 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this 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.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

