

## Q8 Hindemith LT

Uitzonderlijke zinkvrije hydraulische olie

### Omschrijving

De Q8 Hindemith LT-olie is een uitzonderlijk zinkvrij smeermiddel voor de zwaarste en koudste omstandigheden. De buitengewoon hoge viscositeitsindex garandeert uitstekende vloeieigenschappen bij elke temperatuur en in elke toepassing. Q8 Hindemith LT biedt een onovertroffen koudstartvermogen en is dus de perfecte oplossing voor grote OEM's in barre omstandigheden.

### Toepassingen

Q8 Hindemith LT is samengesteld voor grote OEM's die in zware omstandigheden werken. Perfect voor de mijnindustrie, offroad, bosbouw, ... toepassingen in heel extreme temperaturen.

### Voordelen

- Wordt in alle seizoenen en bij alle temperaturen gebruikt
- Uitzonderlijk hoge viscositeitsindex
- Buitengewoon geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen
- Gemakkelijk starten bij heel lage temperaturen
- Onovertroffen vloeieigenschappen
- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Uitzonderlijke vermindering van olie-oxidatie
- Langdurig stabiele viscositeit door uitstekende afschuifstabiliteit

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51524-3 HVLP	<b>Swedish Defense</b>	FSD 8401
<b>ISO</b>	11158 HV	<b>Volvo</b>	STD 1286.07

### Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Kinematische viscositeit, -20 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	311
Kinematische viscositeit, -30 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	611
Kinematische viscositeit, -40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1466
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.89
Viscositeitsindex	D 2270	-	353
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.30
Stolpunt	D 97	°C	-51
Vlampunt, COC	D 92	°C	100
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

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