

Q8 Heller 22

Avancerad zinkbaserad hydraulolja med högt viskositetsindex.

Beskrivning

Q8 Heller 22 är lämplig för användning i ett brett temperaturspann och i många olika applikationer. Det höga viskositetsindexet (>160) överträffar industristandarden vilket resulterar i en olja med enastående flödesegenskaper. Tack vare den höga oxidationsstabiliteten förlängs bytesintervallen och smörjmedelslivslängden avsevärt. Q8 Heller 22 används till krävande applikationer där en olja med högt viskositetsindex efterfrågas.

Användningsområde

Q8 Heller 22 används i alla årstider, i exempelvis entreprenadmaskiner. Den används också i industrier och applikationer som kräver en högviskös olja, såsom pappers-, stål-, cement- och gruvindustrin.

Fördelar

Förlängda oljebytesintervall för en längre livslängd på smörjmedlet

Mindre driftstopp och förbättrad underhållseffektivitet

Funktioner

Enastående oxidationsstabilitet

Mycket lämpligt för användning i ett brett spektrum av temperaturer

Utmärkt hög viskositetsindex

Högt skydd mot slitage

Optimal separering av vatten

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

Afnor		ISO	11158 HV
DIN	51524-3 HVLP		

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	22
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	22.0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.98
Viskositetsindex	D 2270	-	161
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-36
Flampunkt, COC	D 92	°C	190
Emulsion Destillerat Vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	50/20/50
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Kopparremsa	D 130	-	1