

Shell Morlina Oil

Cirkulations och lager olja



Shell Morlina Oils 5, 10, 150, 220 och 320 är mineraloljor för cirkulationssystem och vissa andra applikationer som inte kräver en olja med EP tillsatser.

Applikationer

- Maskiner med cirkulationssystem.
- Glid och rullnings-lager.

Shell Morlina 150, 220 och 320

- Valsverkslager
- Lågt belastade växlar som inte kräver EP-tillsats.

Shell Morlina 5 och 10

- Slipspindellager
- Tunn hydraulolja
- Källeregulator (ISO VG10)

Prestanda, egenskaper och fördelar

- Bra livslängd
- Rost och korrosions-skydd
- Utmärkt vattenseparation
- Möter kraven från Morgan Construction Company
- Utmärkt luftavskjningsförmåga

Typiska data

ISO Viskositetsklass		5	10	150	220	320
Kinematisk viskositet	ASTM D 445					
	40°C mm ² /s	5	10	150	220	320
	100°C mm ² /s	-	-	15	18,3	25
Densitet 15°C	kg/m ³ ISO 12185	869	881	887	891	897
Viskositetsindex	ISO 2909	-	-	95	92	96
Flampunkt COC	°C ISO 2592	120	150	262	280	282
Lägstafllyttemp.	°C ISO 3016	-60	-57	-15	-15	-12

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.

Specifikation och godkännande

Möter Morgans Specifikation för Cirkulationsolja för roll-neck lager.
CL enligt DIN 51517-2

Tätningar & Färg

Morlina Oil är kompatibel med de tätningsmaterial och färger som normalt används i kontakt med mineralolja.

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Shell-representant.

Hälsa och säkerhet

Varuinformationsblad finns på www.shell.se, detta kan även erhållas från din Shell-representant.

Värna miljön

Använd olja skall behandlas som farligt avfall. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

Viskositet - Temperatur - Diagram

