

) 5 – Bel-Ray Molyube SF 100 Semi-Synthetic open Gear Lubricant

Smøremiddel til åbne tandhjul- krøjekranse-kran Skinner- kranudskud m.m.

Beskrivelse:

Bel-Ray Molyube SF 100 Semi-Synthetic Open Gear Lubricant, et ekstremt alsidigt, universalt miljøvenligt smøremiddel. Fremstillet på en delsyntetisk baseolie og aluminiumscomplex fortykkelsesmiddel. Den har fremragende Extreme Pressure, anti-wear og korrosionsbeskyttelses egenskaber under de vanskeligste forhold, så som mine- og sværindustri.

Anvendelse:

- Trækwirer og skovle – åbne gear, bøs, glidelejer, ruller og skinner.
- Møller og ovne - glideflader. Å

Fordele:

- Universal smøremiddel egenskaber - Enkelt smøremiddel som yder fremragende beskyttelse over et meget bredt område.
- Reduceret forbrug - Mindre smøremiddel omkostninger – mindre afrensning og afskaffelsesomkostninger.
- Enestående anti-wear egenskaber - Forlænger levetiden på maskindelen og reducerer produktionsomkostningerne kraftigt.

Teknisk data:

Produktionskode:	55	55	55	55	55	55
Bel-Ray	Sub-Arctic	Arctic	Low temp.	Light	Medium	Heavy
Arbejdspenetration , ASTM D217 mm/10 (pre-dilution)	370	370	370	370	370	420
Apparent Viscosity (Brookfield), ASTM D2983 mod.25 °C, cP	11,000	20,000	Opløsningsmiddel fri	20,000	Opløsningsmiddel fri	Opløsningsmiddel fri
Fortykkelsestype: Aluminium Complex						
4-Ball EP Test, ASTM D2596, præfortyndingsmetoden Svejsebelastning, Weld Load, kg Load Wear Index, kg	>=800 160	>=800 160		>=800 160		
4-Ball EP Test, ASTM D2596, Svejsebelastning, Weld Load, kg Load Wear Index, kg			>=800 160		>=800 160	>=800 160
Viskositet (baseolie) ASTM D445, 40°C, cSt	707	707	707	1860	1860	3675
Viskositet, (baseolie) ASTM D445, 100°C, cSt	40	40	40	77,2	77,2	145
Kobbertest, ASTM D4048 24 hrs 100 °C,	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Temperaturområde °C	-45 til +10	>=-35	>=-18	>=-28	>=0	>=-10
Farve	Sort	Sort	Sort	Sort	Sort	Sort

Socco A/S
Egholmvej 8
7160 tørring

Tlf: 7585 2323
socco@socco.dk
www.socco.dk