



## Gulf Crown EP 2

### Universalfedt - højtryksfedt på Lithium sæbe base

Gulf Crown EP serien er multifunktionelle lithium sæbe baserede højtryks fedter til brug i en bred vifte af tung vejtransport - bilindustrien samt varierede brug i industrien.

De er fremstillet af højt raffinerede baseolier og additiver til sikring af fremragende slidbeskyttelse, god strukturel stabilitet, modstandsdygtighed mod vandudvaskning og effektiv beskyttelse mod korrosion.

Disse smøremidler er beregnet til smøring af rulle, kugle og glidelejer som f.eks dem, der findes i stål-, papir-, minedrift, stenbrud og byggebranchen. Gulf Crown EP fedt'r findes i konsistenserne NLGI 00, 0, 1, 2 og 3.

#### Egenskaber og fordele

- Effektive ekstreme trykegenskaber til effektiv smøring af tungbelastede komponenter
- Forbedret mekanisk stabilitet og modstandsdygtighed over for blødgøring sikrer lang levetid og forhindrer at fedten lækker ud af lejer
- God korrosionsbeskyttelse og modstandsdygtighed over for vandudvaskning, hvilket resulterer i forbedret komponent beskyttelse og levetid på udstyr
- Højt dråbepunkt sikrer et udvidet driftsområde på op til 120°C.

#### Anbefales til

- Smøring af hjul og chassis komponenter i lastvogne, biler og andre køretøjer.
- Generel smøring af aksler, kuglelejer, universalforbindelser, kraftudtag, king pins, bøsninger og skivebremser
- Kraftige glidelejer og rullelejer, der arbejder under svære forhold, herunder stød belastning i våde omgivelser
- NLGI 00 og 0 udgaverne er egnet til brug i centralt smøresystem, der kræver halv væske fedt.

#### Opfylder følgende specifikationer:

Her for NLGI 2 02 DIN 51502 ISO 6743?9 ISO?LXCCFB2 KP2K-30

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Colour	visual	Light brown
Texture		Smooth
Dropping Point, °C	IP 396	>180
Base Oil viscosity @40°C, cSt	ASTM D445	280
Penetration 60 strokes	ISO 2137	265-295
4 ball weld load, N	DIN 51350-4	2600
Temperature range	- 30 to + 130 C	Max. 150 C