

# El-Gaffeltrucks



## Information

FUCHS LUBRICANTS DENMARK har et utroligt bredt produktsortiment og en massiv kompetenceplatform, der gør os i stand til at være totalleverandør af smøremidler til gaffeltrucks.

Er der behov for produkter, som ikke er med på den her liste, ex. til trucks som arbejder i kølerum eller i fødevarerindustrien, så kontakt din lokale FUCHS repræsentant.

### Kæder

- RIVOLTA S.K.D. 170 SPRAY
- RIVOLTA S.K.D. 16 N SPRAY + S.K.D. 2000 <sup>1)</sup>

### Gaffelglidere/ Glidskinner/ Lyftetåene & Guides

- CEPLATTYN 300 SPRAY

### Gaffellås & gaffelarmsjustering

- RIVOLTA T.F.L. 10 SPRAY

### Montagepasta til kædeankre/polte etc

- GLEITMO 100
- GLEITMO 155

### Hydraulikolier

- HYDRAWAY HVXA SERIEN
- RENOLIN B HVI SERIEN
- CASSIDA FM FLUID SERIEN (Fødevarer godkendt)
- PLANTOFLUID SE 32-68 (Bionedbrydeligt)
- RIVOLTA N.B.A. 75 (Bionedbrydeligt & fødevarer godkendt)

### Lejer & skinner

- RENOLIT GREASEWAY CASX 815 HP
- RENOLIT CHASSIS GREASE WINTER

### Vedligehold & rengøring

- RIVOLTA T.R.S. PLUS SPRAY
- RIVOLTA K.S.P. 312 N SPRAY
- RIVOLTA B.W.K. SPRAY
- RIVOLTA M.T.X. ULTRA
- RIVOLTA A.C.S. 3



# El-Gaffeltrucks



**RIVOLTA S.K.D. 170 SPRAY** er en syntetisk kædeolie, fremragende til kæder på gaffeltrucks, med fremragende friktionsreducerende egenskaber og lavt forbrug. Dåsen er designet så man kan tømme den helt for smøremiddel.



**RIVOLTA S.K.D. 16 N & 2000 SPRAY** er en kombinationsløsning der beskytter kæden både indvendigt og udvendigt, hvor kæden er i kontakt med regn og andre våde omgivelser. Læs mere i beskrivelsen af bedste praksis for smøring.



**CEPLATTYN 300 SPRAY** er et meget klæbende sort smøremiddel, der er fremragende til glidende og hårdt belastede overflader.



**RIVOLTA T.F.L. 10** er et syntetisk, stærkt penetrerende smøremiddel forstærket med PTFE for fremragende smøreegenskaber selv hvor forskellige materialer, som plast / nylon mod metal.



**GLEITMO 100** er en sort gennemtestet monteringspasta, forstærket med MoS<sup>2</sup>.



**GLEITMO 155** er en hvid monteringspasta, der er fremragende til f.eks. rustfrie materialer og til ekstremt høje temperaturer og fungerer på samme tid fremragende under almindelige driftsforhold



**RENOLIN B HVI** er en serie af hydraulikolier til anvendelse i et meget bredt temperaturområde og med god ledeevne, så elektrostatisk udladning undgås.



**PLANTOFLUID SE 32-68** er en biologisk nedbrydelig hydraulikolie, baseret på syntetisk ester og med fremragende energibesparende- og systemrensende egenskaber.



**RENOLIT CHASSIS GREASE WINTER** er et calcium-fortykket fedt med god modstand mod vandafvaskning.



**RENOLIT GRESEWAY CASX 815 HP** er et calcium-sulfonat-kompleks fedt med fremragende modstand mod vandafvaskning og korrosionsbeskyttelse til tungt belastede lejer og glidende flader.



**RIVOLTA T.R.S. PLUS SPRAY** er et syntetisk alt-i-et produkt, der løser sammen-rustedede eller fastsiddende dele. Rustbeskytter og fortrænger fugt. Reducerer risikoen for harpiksdannelse ved højere temperaturer. Økonomisk i drift.



**RIVOLTA K.S.P. 312 N SPRAY** syntetisk voksagtigt antikorrosionsmiddel, der danner en tynd film med lang levetid selv under udendørs og fugtige forhold. Fås også i 10 liter dunk, som RIVOLTA K.S.P. 317.



**RIVOLTA B.W.K. SPRAY** er en biologisk nedbrydelig cleaner, klar til brug, til rengøring af f.eks. kontrolpanel, spejle, sæder og malede overflader. Produkt fås også som koncentrat i 10L dunk med navnet RIVOLTA B.W.R. 180



**RIVOLTA M.T.X. ULTRA** er en ultraeffektiv affedtningsmiddel til kammuslinger og / eller rengøring af metaldele, som hydrauliske komponenter.



**RIVOLTA A.C.S. 3 SPRAY** er en hurtig anvendelig affedter til brug før og efter undersøgelse af ex. revner i gaflen. Anvendes alle steder hvor der skal være rent for at arbejde. Fjerner lim og klæbemærkater. Økonomisk i drift.



**RIVOLTA N.B.A. 75** er en biologisk nedbrydelig og fødevaregodkendt (NSF H1) hydraulikolie, baseret på fuldsyntetisk ester fra fornybare resurser og med fremragende energibesparende- og systemrensende egenskaber.