



2018-10-10 15:25 CEST

## Nya cirkulationsoljor för pappersmaskiner

RENOLIN PA- och RENOLIN UNISYN CLP PA-serierna är våra nya högpresterande cirkulationsoljor för pappersmaskiner som ersätter våra tidigare PAPERWAY-serier. Båda serierna överträffar kraven för pappersmaskinoljor enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen.

### **RENOLIN UNISYN CLP PA-serien (polyalfaolefinbaserade)**

RENOLIN UNISYN CLP PA-serien är våra helsyntetiska cirkulationsoljor för användning både i tork- och våtpartiet i pappersmaskiner.

Valet av tillsatser ger en produkt med utmärkt korrosions- och nötningskydd för lager och växlar. RENOLIN UNISYN CLP PA-serien ger hög oxidationsstabilitet, låg avlagringsbildning och är stabil vid höga temperaturer.

RENOLIN UNISYN CLP PA-produkterna finns i alla vanliga ISO VG-klasser från 150 till 460. De överträffar kraven enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen och har testats med FAG FE8-testet för pappersmaskinsolja med mycket gott resultat (ISO VG 150 - 320). RENOLIN UNISYN CLP 220 PA både uppfyller och överträffar kraven på pappersmaskinsoljor enligt specifikationerna från SKF, FAG, Voith och Valmet. Produkterna överträffar CLP-HC-kraven på industriella växellådsoljor DIN 51517-3 vilket innebär att de även kan användas i industriella växellådor av standardtyp på pappersbruk.

Fördelar i korthet

- Låg skumtendens
- God luftavskiljning
- Utmärkt beständighet mot åldrande, mycket god termisk stabilitet
- Bra korrosionsskydd
- God filtrerbarhet
- Utmärkta viskositetsegenskaper i förhållande till temperatur
- Högt naturligt viskositetsindex (VI)
- Utmärkt nötningskydd
- Blandbar med mineralolje- och esterbaserade växellådsoljor
- Goda demulgeringsegenskaper

RENOLIN UNISYN CLP PA-serien med helsyntetiska oljor ersätter PAPERWAY PA och finns med följande ISO VG-klasser:

Tidigare produkt	Ny produkt	Specifikation och godkännanden
PAPERWAY PA 150	RENOLIN UNISYN CLP 150 PA	Överträffar CLP-HC-kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3 och kraven enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen. Testad med FAG FE8-testet för pappersmaskinsolja med mycket gott resultat.
PAPERWAY PA 220	RENOLIN UNISYN CLP 220 PA	Överträffar CLP-HC-kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3 och kraven enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen. Testad med FAG FE8-testet för pappersmaskinsolja med mycket gott resultat. Uppfyller Metso RAU4L00659.06EN (2010)
PAPERWAY PA 320	RENOLIN UNISYN CLP 320 PA	Överträffar CLP-HC-kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3 och kraven enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen. Testad med FAG FE8-testet för pappersmaskinsolja med mycket gott resultat.
<i>Ny viskositet!</i>	RENOLIN UNISYN CLP 460 PA	Överträffar CLP-HC-kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3 och kraven enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen.

## RENOLIN PA-serien (mineraloljebaserade)

RENOLIN PA-serien är mineraloljebaserade pappersmaskinsoljor, avsedda för användning i centralsmörjningssystem i pappersmaskiner. Serien ger ett mycket gott nötnings- och korrosionsskydd och låg avlagringstendens samt har god åldringsbeständighet. RENOLIN PA-SERIEN (mineraloljebaserade)

Produkterna i serien överträffar kraven för pappersmaskinsoljor enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen. RENOLIN PA-produkter överträffar kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3: CLP. Det innebär att de kan användas i industriella växellådor av standardtyp på pappersbruk

Fördelar i korthet

- Optimalt nötningskydd för lager och kugghjul
- Enastående beständighet mot åldrande och oxidation
- Minimal skumtendens
- God kompatibilitet med elastomermaterial

Den mineraloljebaserade RENOLIN PA-serien ersätter PAPERWAY och finns med följande ISO VG-klasser:

Tidigare produkt	Ny produkt	Specifikation och godkännanden
PAPERWAY 150	RENOLIN PA 150	Överträffar kraven på pappersmaskinsoljor enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen och överträffar kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3: CLP.
PAPERWAY 220	RENOLIN PA 220	Överträffar kraven på pappersmaskinsoljor enligt SKF och Voith VN 108-specifikationen och överträffar kraven på industriella växellådsoljor enligt DIN 51517-3: CLP.

**FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB** är en del av en global koncern med tyska rötter som utvecklar, producerar och distribuerar ett brett sortiment av smörjmedel och relaterade specialiteter.

I nära samarbete med våra kunder utvecklar vi innovativa och skräddarsydda smörjmedelslösningar för alla typer av branscher så som bilindustrin, tillverkande industri, bygg & entreprenadverksamhet, energi- & transportsektorn, livsmedelsindustrin, skogsbruk, stål-, metall- och cementindustrier med flera.

## Kontaktpersoner



### Åsa Stranger

Presskontakt

Marketing & Communications Manager

[asa.stranger@fuchs.com](mailto:asa.stranger@fuchs.com)

070-429 63 54



### Erica Fernqvist

Presskontakt

Specialist Digital & Web

[erica.fernqvist@fuchs.com](mailto:erica.fernqvist@fuchs.com)

070-429 60 16