

SUPREME PRESS

GEAR & CIRKULATION VG 68, 100, 150, 220, 320 & 460

317 SUPREME PRESS er en fuldsyntetisk gear- og cirkulationsolie til højtbelastet udstyr ved krævende driftsforhold og med krav til lange serviceintervaller og høj energieffektivitet.

HIGH PERFORMANCE

Supreme Press er en fuldsyntetisk gear og cirkulationsolie. Baseret på polyalfaolefin (PAO), som er ekstremt temperaturbestandigt. Hovedsageligt til tungt belastede industrigear med barske driftsforhold og lange serviceintervalkrav og energieffektivitet.

ALLE TYPER GEAR

Supreme Press er beregnet til alle typer lukkede gearkasser, omdrejningsbegrænsere med cirkulation eller stænksmøring samt oliesmurte lejer.

ENERGIREDUCERING

Anbefales til maskiner og udstyr med høje krav til energieffektivitet. Oliens meget lave friktionsegenskaber reducerer energiforbrug.

LANGTIDSBEKYTTELSE

Supreme Press tilbyder fremragende slitagebeskyttelse, høj oxidations- og termisk stabilitet, hvilket sikrer lange olieintervaller selv ved høje olie-temperaturer.

FORSKELLIGE VISKOSITETER

Supreme Press fås i viskositeter fra ISO VG 68 til 460 cSt med et højt viskositetsindeks og fremragende egenskaber i høj- og lavtemperatur. Høj flydeevne ved ekstremt lave opstart temperaturer.

FORDELE

- Høj slitagebeskyttelse
- Trykforstærket
- Reduceret energiforbrug
- Lav friktionskoefficient
- Lavt startmoment
- Lange serviceintervaller
- Høj oxidationsstabilitet
- Meget høj termiskstabilitet
- Fremragende renhed
- Forhindrer dannelse af slam, kul og lakaflejringer, der forårsager slid på lejer og gear
- Fremragende rust- og korrosionsbeskyttelse

ANVENDELSESOMRÅDER

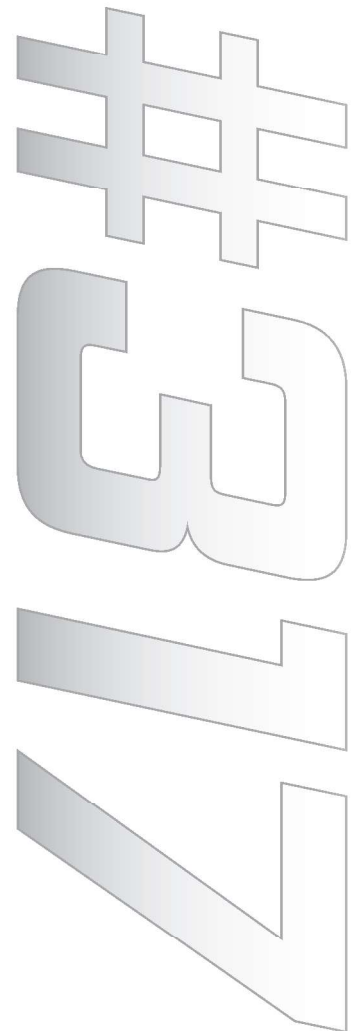
Industrigear · Gearhjul · Snekegear · Cirkulationssmøring · Centralsmøring til olie · Oliesmurte lejer · Blandere · Elevatorgear · Transportører · Mixere · Pumper · Robotter · Sprøjtemaskiner · Sifter · Presser m.m.

MARINE APPLIKATIONER

Marinegear · Spil · Ankerspil · Drivsystem · Hejse · Akselkoblinger · Kranerpumper · Rorholder · Propelhus

OVERHOLDER & / OVERSTIGER

DIN 51517 del 3 (CLP); AGMA 250.04, 9005-F16; ISO L-CKD (ISO 12925-1; (2018); US Steel 224; Cincinatti Milacron P-35, P-63, P-74, P-77, P-78.



Farve : Orange

ISO VG : 68, 100, 150, 220, 320 & 460

Viskositet 40°/100°C : 68 cSt / 11,2 cSt
Flydetemp : -51 °C

Viskositet 40°/100°C : 100 cSt / 15 cSt
Flydetemp : -51°C

Viskositet 40°/100°C : 150 cSt / 20 cSt
Flydetemp : -48 °C

Viskositet 40°/100°C : 220 cSt / 26 cSt
Flydetemp : -45 °C

Viskositet 40°/100°C : 320 cSt / 33 cSt
Flydetemp : -42 °C

Viskositet 40°/100°C : 460 cSt / 43 cSt
Flydetemp : -39 °C

Index : 165 - 150

Baseolie : Fuldsyntetisk PAO

Flammepunkt : 230 - 200 °C

Skumningstest I : 0

II : 0

Emballage : 205 L, 20 L

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1
DK 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386
info@pld.dk
www.pld.dk