

# CHALLENGER

## RACING 2-TAKTSOLIE

#340 CHALLENGER er en fuldsyntetisk Super High Performance 2-takts olie til alle standard- og avancerede racermotorer. Den højtydende additivteknologi med en fuldsyntetisk baseoliemix giver exceptionelt høj slitagebeskyttelse og renhed i motorer samt lav røgdudvikling. Til alle typer 2-takts motorer inden for garantiperioden if. øget holdbarhed!

### TIL ALLE 2-TAKTSMOTORER

Challenger kan benyttes i alle typer 2-taktsmotorer fra standard til racermotorer i alle forhold. Øger levetiden for sliddele markant som f.eks. stempler, der normalt slides ekstra under hårde driftsbetingelser.

### HØJ RENHED

Den specielle baseolieblanding og additivteknologi giver enestående slitagebeskyttelse, høj renhed og maksimal funktion i bevægelige power valves, uden tab af effekt og er samtidig skånsom overfor indsningsmembraner.

### MINIMAL RØG & LUGT

Challenger forhindrer uønsket detonering, giver et meget lavt lugt niveau og fra minimal til ingen røgdudvikling efter opvarmning.

### BESKYTTER VED OPBEVARING

Challenger efterlader en fed, olieagtig smørefilm, der beskytter alle indvendige dele af motorer ved opbevaring i længere perioder.

### HØJ PUMPBARHED I KULDE

Challenger skaber en homogen, stabil olieblending og har usædvanlig god pumpeevne ved lavtemperatur, når den bruges til systemer med direkte indsprøjtning. Fremragende til direkte blanding i benzin og i alle typer indsprøjtningssystemer inkl. E-Tec og C-Tec 2.

### ANVENDELSESOMRÅDER

Både · Motocross · Gokart · Motorsav · Scooter · Snecooter · Vandscooter · Jetski · m.f.

### OVERSTIGER SPECIFIKATIONER

- NMMA TC-W3
- ISO 6743-15EGD
- ISO-L-EGD
- ISO-L-EGC
- ISO-GD ++
- ROTAX 253
- JASO FC
- JASO FD



Farve : Rød  
Viskositet 100°C : 10,9 cSt  
Baseolie : Fuldsyntetisk PAO  
Flydetemp : -42 °C  
Flammepunkt : +92 °C  
Dosering : Producent anbefaling  
3 - 1 % (1:30 - 1:100)  
Emballage : 200 L, 20 L, 4 L, 1 L  
Art.nr : 340



# 340

**payback**  
LUBRICANTS

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