



Grease-OG Red FETT

OG-fett er basert på en spesiell type kalsium-kompleks-fortykning - noe som resulterer i meget god ytelse i våte omgivelser. OG-fett kan absorbere moderate mengder vann uten at de mykner, deler seg eller endrer konsistens, samtidig som det beholder sine gode rustbeskyttende egenskaper. Fettet brukes som universal fett og har god bestandighet mot høye temperaturer og trykk (EP - extreme pressure)

GREASE OG RED

er et NLGI 2-fett med utmerkede heft-egenskaper og et driftstemperatur område mellom -25°C til +163°C. Fettet kan benyttes i fettpresse ned til -15°C.

BRUKSOMRÅDER

Dette fettet er ideelt til bruk i alle typer **industri, vei og anlegg, auto, semi-trailer-koblinger glideskinner på gaffeltrucker, kingbolter og åpne rulle lager.**

Godkjent **NLGI CG-LB** hjullager og schassies grease.

Hva er HT?

Petro-Canada har en patentert HT-prosess for å fremstille en vannklar 99,9% ren baseolje. Resultatet er en serie smøreljer som sikrer maksimal ytelse for våre kunder.

EGENSKAPER	TEST METODE	OG-RED
NLGI GRAD		2
Farge		RØD
Utseende		Myk -
Dråpepunkt, °C	D2265	300
Penetrasjon @ 25°C	D217	270
Mobilitet, g/s @ -18°C g/s @ -23°C g/s @ -30°C	US Steel DM43	0,024 --- ---
Oksidasjons-stabilitet psi, 100 t	D942	13
Viskositet på basisoljen, cSt v/ 40°C	D445	73
Timken OK, test kg	D2509	27
Fire-kuler sveisetest, kg	D2596	500
Fire-kuler slitemerke, diam. mm	D2266	0,42
Bearing rusttest	D1743	Bestått
Kobberkorrosjon	D4048	1b
Vannutvasking, % v/79°C	D1264	3

