

CALIBER™ BLUE HEAVY DUTY GREASE

Whitmores Caliber™ Blue är primärt utvecklat för användning i tung, jordförflyttande utrustning. Det höga skyddet mot extremt tryck gör produkten lämplig på alla applikationer där tung last förkommer.

Den höga viskositeten hos basoljorna garanterar en robust smörjande film under högt tryck och hög stötblastning.

Dess starka skydd mot förslitning och hög belastning uppnås genom utvalda additiv som förstärker filmstyrka och sammanhållande egenskaper.

Temperaturintervallet där Caliber™ Blue kan användas är från -18 °C till 104 °C.

FÖRDELAR:

- **MÅNGSIDIG FORMULERING** – ett enda smörjfett kan täcka alla smörjbehov för alla applikationer vid låg och medelhög hastighet vid normala temperaturer.
- **EXTREMT TRYCK/ANTI-SLITAGE** – skyddar mot repor under förhållanden med hög stötblastning vilket ger ett minskat slitage och även mindre stillestånd.
- **SÄKER** – innehåller inga tungmetaller eller andra farliga ingredienser.
- **VATTENRESISTENT** - försämras inte då vatten (inkl. förorenat vatten) tränger in i fettet.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Caliber™ Blue är idealiskt för smörjning i tung industri, jordförflyttande utrustning och all användning där högt tryck och föroreningar förekommer. Lämplig för alla centralsmörjningssystem.

Den höga viskositeten hos basoljorna i Caliber™ Blue gör produkten lämplig för de flesta lager vid DN-hastigheter upp till 100 000.

CALIBER™ BLUE HEAVY DUTY GREASE

TYPISKA DATA				
GRAD		EP 0	EP 1	EP 2
Kinematisk Viskositet cst @ 40°C <i>Med polymer</i>	D-445	370	325	280
Kinematisk Viskositet cst @ 100°C <i>Med polymer</i>	D-445		7,5	7,5
Färg		Blå	Blå	Blå
Droppunkt	D-2265	>193°C	>193°C	>193°C
Four Ball EP (svetslast)	D-2596	620 kg	620 kg	620 kg
Four Ball Wear (nötningsspår)	D-2266	0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm
Rosttest	D-1743	Godkänt	Godkänt	Godkänt
Vatten Spray-off (% minskning)	D-4049	Ej tillämpligt	<7,3%	3,6%
Pumpbarhet vid låga temperaturer <i>Lincoln Ventimeter @ 400psi</i>	OEM Standard	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	10°C
Viskositetsindex		140	140	140
Densitet @ 15,5°C	Gardner Metod	7,73 lb/gal	7,74 lb/gal	7,75 lb/gal
Specifik Vikt @ 15,5°C	Gardner Metod	0,929 g/cc	0,930 g/cc	0,931 g/cc
Förtjockare		Litium, Kalcium	Litium, kalcium	Litium, kalcium
Temperaturomfång		-18°C > 104°C	-18°C > 104°C	-18°C > 104°C

FÖRPACKNINGAR

BEHÅLLARE	NETTOVIKT	ARTIKELNUMMER	
		EP 1	EP 2
Hink	15,9 kg		WM2248530
¼ Fat	54,4 kg	-	-
Fat	181,4 kg	WM2248211	WM22248511
Tub (5x10 tub/låda)	400 gr		WM2248575