

DECATHLONTM GOLD SMÖRJMEDEL FÖR ÖPPNA KUGGVÄXLAR

DecathlonTM Gold är den ultimata lösningen till problemet med smörjning av öppna kuggväxlar. Det är rent, miljövänligt, lättarbetat och det skyddar även den mycket högt belastade kuggväxeln.

Traditionellt sätt används asfaltsbaserade produkter på öppna kuggväxlar på brännugnar, kulkvarnar och torkanläggningar. Dessa är mörka och kletiga och deponering av avfallet är ofta ett problem. DecathlonTM Gold ger samma skydd som asfaltsbaserade produkter men är en mångsidig produkt med ljus färg.

DecathlonTM Gold kan anbringas med hjälp av ett spraysystem t.ex. Lincoln eller Farval. Den kan också anbringas från en sump i vilken ett kuggjul snurrar, eller ett extra kuggjul som för upp oljan från sumpen till kuggväxeln. Den kan också pumpas direkt på ett kuggjul.

DecathlonTM Gold innehåller inga fasta tillsatser. Den kan därför filtreras utan att något ämne försvinner. Det går också att ta prover på smörjmedlet för laboratorieanalys.

DecathlonTM Gold innehåller inga skadliga ämnen och kan deponeras på samma sätt som andra använda oljor.

FÖRDELAR:

- **SÄKER** – Innehåller inga farliga tillsatser.
- **REN** – Ljust guldfärgad.
- **ENKELT** – Kan anbringas med spray, doppning eller kontinuerlig pumpning.
- **INGA FASTA TILLSATSER** – Kan filtreras för ännu längre livslängd
- **FINNS I TVÅ SORTER** – Gold och Gold Heavy

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

DecathlonTM Gold är speciellt framtagen för att skydda tungt lastade kuggväxlar i brännugnar, kulkvarnar, torkanläggningar samt pelletsanläggningar

DecathlonTM Gold kan användas vid temperaturer från -7°C .

DecathlonTM Gold kan även användas till inkapslade kuggväxlar som kräver en extremt hög viskositet.

WHITMORE'S DECATHLON™ GOLD

SMÖRJMEDEL FÖR ÖPPNA KUGGVÄXLAR

ASTM #		TYPISKA DATA	
		Gold	Gold Heavy
	ISO Grade	3200	N/A
D-445	Kinematisk Viskositet		
	cSt @ 40°C	3,260	5,202
	cSt @ 100°C	176	215
D-2270	Viskositetsindex	155	147
D-97	Flytpunkt, °C	-1	2
Gardner Metod	Densitet, lb/gl @ 15.5°C	7.50	7.58
	Specifik Vikt, g/cc @ 15.5°C	0.90	0.91
D-92	Flampunkt, °C Cleveland Open Cup	>199	>204
D-2783	Four Ball EP Weld Point, kg	620	620
D-4172	Four Ball Wear Scar Width, mm @ 40 kgf	0.60	0.40
D-665	Rosttest Destillerat vatten	Godkänd	Godkänd
D-130	Copper Strip Corrosion 100°C @ 3 hr	1B	1B
OEM Standard	Pumpbarhet vid låg temperatur, Lincoln Ventmeter @ 400 psi, °C	-7	2

FÖRPACKNINGAR

BEHÅLLARE	VOLYM (LITER)	ARTIKELNUMMER
Fat	181,4	WM5007410
Hinkar	15,9	WM5007430
Burk	0,3	WM5007097
Burk	1,0	WM5007099

ROVAB
 Ramby, 749 51 GRILLBY
 0171-475113 • FAX 0171-475003
 www.rovab.com info@rovab.com

THE WHITMORE MANUFACTURING COMPANY
 ROCKWALL, TEXAS • CLEVELAND, OHIO

PERFORMANCE UNDER PRESSURE SINCE 1893

2012-08-03

ROVAB
Ramby, 749 51 GRILLBY
0171-475113 • FAX 0171-475003
www.rovab.com info@rovab.com

THE WHITMORE MANUFACTURING COMPANY
ROCKWALL, TEXAS • CLEVELAND, OHIO

PERFORMANCE UNDER PRESSURE SINCE 1893

2012-08-03