

Blahydrol Arctic 22

Art. 5143

Descrizione: Blahydrol Arctic 22 viene prodotto con oli di base di alta qualità, estremamente resistenti al freddo, con una combinazione di additivi privi di zinco che migliorano l'effetto anticorrosivo e garantiscono un'ottima protezione dall'usura.

Campo d'applicazione: Eccellente come liquido di pressione per impianti idraulici che vengono sottoposti a temperature estreme e che richiedono un'ottima resistenza al freddo.
Utilizzo preferenziale nei sistemi idraulici mobili, nelle celle frigorifere o in condizioni climatiche artiche.
Molto adatto per l'uso in macchine utensili e sistemi di circolazione in aree con climi continentali pronunciati e altre applicazioni speciali.
Adatto alla lubrificazione dei riduttori.

Proprietà del prodotto

- Elevato indice di viscosità
- Eccellente resistenza al freddo
- Protezione anticorrosione ottimizzata
- Eccellente resistenza all'invecchiamento, elevata protezione dall'usura
- Carattere multiuso
- Elevata capacità di carico
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma

Vantaggi

- Insensibile alle variazioni di viscosità ai cambiamenti di temperatura
- Impiego a temperature molto basse
- Funzionamento privo di avarie anche in impianti multi-metallo
- Lunga durata di utilizzo grazie all'uso di oli di base di alta qualità
- Riduzione della varietà per l'utente
- Utilizzabile come olio per ingranaggi industriali
- Protegge efficacemente dalla schiuma nell'uso pratico

Specifiche/omologazioni: Corrisponde alla specificazione secondo:
• **DIN 51 524-3: HVLP (eccetto punto d'infiammabilità)**
• **ISO 6743-4: HV (eccetto punto d'infiammabilità)**

Dati del prodotto:

Caratteristiche			Blahydrol Arctic 22	Prova secondo
Densità	a 15°C	Kg/m ³	864	DIN 51757
Viscosità	a 0°C	mm ² /s	84	
	a 40°C	mm ² /s	21.4	DIN 51562-1
	a 100°C	mm ² /s	6.95	
Indice di viscosità			326	DIN ISO 2909
Punto d'infiammabilità	COC	°C	136	DIN EN 2592
punto di scorrimento		°C	-57	DIN ISO 3016
Resistenza all'invecchiamento/aumento NN	dopo 1000 h	mg KOH/g	<1.5	DIN EN ISO 4263-1
Proprietà anticorrosive dell'acciaio	Procedimento A		superate	DIN ISO 7120
Effetto della corrosione del rame	3 ore, 100°C	Grado di corr.	1	DIN ISO 2160
Test FZG; A/8, 3/90		Livello di potenza	12	DIN 51354-2
Comportamento alla schiuma	a 24°C	ml/ml	<50/0	ASTM D 892

Aspetti legati alla sicurezza e aspetti ambientali:

vedi retro

Blahydrol Arctic 22

Art. 5143

Aspetti legati alla sicurezza e aspetti ambientali:

ADR/RID:

Misure di sicurezza:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti LVA/UE:

Codice rifiuti CH:

Classificazione e designazione:

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti

Non immettere il prodotto nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici

Leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)
13 01 10

Identico al codice UE (secondo VeVa del 01/01/06)

Vedere la scheda di sicurezza



Imballaggi:

Fusto: 208 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

30.570 it (0625)