

NEVASTANE® SL



Industria agro-alimentare

Lubrificanti sintetici per il contatto accidentale con gli alimenti

NEVASTANE SL è una gamma di lubrificanti sintetici al 100%.

NEVASTANE SL garantiscono in servizio prestazioni ed un livello di protezione eccezionali e permettono di aumentare gli intervalli di lubrificazione.

NEVASTANE SL sono raccomandati per la lubrificazione generale dei macchinari dell'industria alimentare e comunque laddove è previsto l'utilizzo di un lubrificante adatto ad un contatto accidentale con gli alimenti.

La loro specifica formulazione a base di additivi ad alte prestazioni e di oli a base totalmente sintetica, garantiscono, ove impegnati, un elevato livello di protezione anche alle alte temperature e sotto l'azione di forti carichi.

NEVASTANE SL prolungano la vita del materiale lubrificato riducendo nel contempo i problemi di contaminazione come previsto nei sistemi dell'HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)

NEVASTANE SL sono omologati **NSF-USDA-H1**

La loro composizione è conforme alla legislazione U.S. FDA 21 CFR 178.3570 relativa al contatto accidentale con gli alimenti.

NEVASTANE SL è certificato **ISO 21469**

Applicazioni	Benefici
■ Impianti idraulici ad alta pressione	■ Prolungamento degli intervalli di lubrificazione
■ Compressori a vite	■ Utilizzo nella più ampia gamma di velocità di funzionamento
■ Cuscinetti funzionanti a basse o a alte velocità	■ Protezione anti-usura
■ Meccanismi lubrificati a nebbia d'olio	■ Protezione anti-ossidazione e anti-ruggine
■ Guide di scorrimento e catene	■ Caratteristiche anti-schiuma
■ Ingranaggi cilindrici, conici e ad alberi paralleli	■ Compatibilità con la maggior parte delle guarnizioni
■ Gruppi a ruota elicoidale e gruppi d'ingranaggi caricati	■ Eccellente resistenza del velo lubrificante

PROPERTIES								
Viscosità, gradazione ISO	32	46	68	100	150	220	320	460
Viscosità, gradazione SAE	10W	20	20	30	40	50	N/A	N/A
NSF-H1 numero di registrazione	125580	125581	125582	125583	125584	125585	125578	125579
Aspetto	←Liquido, limpido, paglierino→							
Colore ASTM D-1500	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Viscosità a 40°C, cSt	32	46	68	100	150	220	320	460
Viscosità a 100°C, cSt	6.0	7.6	10.7	14.4	19.8	27.0	36.0	47.8
Indice di viscosità	138	138	148	150	153	158	158	160
Infiammabilità V.A. ISO 2592 (°C)	240	254	254	243	245	249	245	249
Punto di scorrimento ISO 3016 (°C)	-50	-50	-45	-42	-42	-32	-27	-26
Densità a 15°C ISO 12185 (°C)	0,842	0,846	0,848	0,851	0,853	0,856	0,856	0,860
Test FZG A/8,3/90 DIN 51354/2				Sup. 12				

Le caratteristiche indicate sono fornite a titolo indicativo e rappresentano dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
12-02-2009
NEVASTANE® SL
1/1



This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded from www.quick-fds.com.