



NEVASTANE[®] EP



Getriebeöle für Lebensmittelmaschinen.

Nevastane EP Öle sind erstklassige Schmierstoffe mit herausragenden EP (Hochdruck)-, Oxidationsschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften für Getriebe und Lager in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Die Viskositätsgrade 100 und 150 sind ebenso für den Einsatz in Kolbenkompressoren geeignet.

Nevastane EP Öle sichern eine lange Lebensdauer der Maschinen und reduzieren die nach HACCP geforderten Probleme durch Kontamination.

NSF registriert als H1-Schmierstoffe, für gelegentlichen Kontakt mit den zum Verzehr bestimmten Produkten. Formuliert mit Inhaltsstoffen gemäß 1998 US FDA Regulation 21 CFR 178.3570.

ANWENDUNGEN

- Stirn- und Kegelradgetriebe
- Schneckengetriebe
- Gleit- und Wälzlager
- Angelus Sanitary Dosen-Verschleißmaschinen
- Luftkompressoren

VORTEILE

- Lebensmittelverträglich
- Nicht-toxisch
- Hoher Schutz bei starker Belastung
- Gute Wasserabscheidung
- Widersteht Säuren und Basen

Nevastane EP	Eigenschaften						
	100	150	220	320	460	680	1000
NSF Registrierungs-H1-Code	127081	123563	123523	123143	123564		123561
ISO Viskositäts Grad	100	150	220	320	460	680	1000
AGMA Grad	3 EP	4 EP	5 EP	6 EP	7 EP	8 EP	8A EP
Aussehen	klar, wasserhell						
Kinematische Viskosität bei 40 °C (cSt)	100	150	220	320	460	680	1000
Kinematische Viskosität bei 100 °C (cSt)	11,3	14,5	19,5	28,9	29,0	51	60
Viskositätsindex	100	90	100	121	102	129	110
Flammpunkt/Brennpunkt (°C)	216/246	216/250	227/254	215/243	218/243	240/263	206/268
Pourpoint (°C)	-10	-10	-10	-10	-10	-9	-9
Dichte bei 15 °C (kg/m ³)	850	875	878	877	877	884	879
FZG-Test A/8,3/90	12	12	12	12	12	12	12
Vierkugel-Verschleiß (mm)	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Vierkugel-Schweißlast (kg)	160	160	160	160	160	160	160

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.



HIRSCHMUGL KG
Vertrieb Schmierstoffe
Hauptstrasse 28, A-2393 Sittendorf
Tel. ++43/(0)2237/8565
Fax. ++43/(0)2237/8566-50
schmierung@hirschmugl.net

