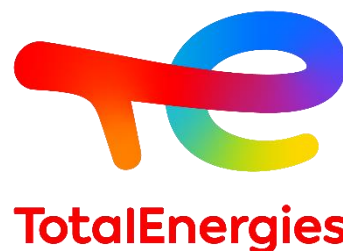


# NEVASTANE SH



## Olie voor compressoren, hydraulische systemen en pneumatisch materieel Synthetische olie (PAO), geschikt voor incidenteel contact met voeding

### TOEPASSINGEN

- De **NEVASTANE SH** oliën worden aanbevolen in de voedingsindustrie voor de smering van compressoren, vacuumpompen en hydraulische systemen die onder andere bij lage temperaturen gebruikt worden.
- De **NEVASTANE SH** is een 100% synthetische olie op basis van PAO en biedt een uitzonderlijk prestatieniveau. De olie laat ook toe om de verversingsintervallen en de levensduur van de gesmeerde onderdelen te verlengen.

### SPECIFICATIES

- De samenstelling van de **NEVASTANE SH** is conform met FDA 21 CFR, 178.3570.
- De **NEVASTANE SH**-oliën zijn **NSF H1**-geregistreerd:  
NEVASTANE SH 32: No 147292      NEVASTANE SH 46: No 147293  
NEVASTANE SH 68: No 147294      NEVASTANE SH 100: No 147295
- De **NEVASTANE SH**-oliën zijn **Kosjer, Halal** en **ISO 21469**-gecertificeerd.
- Internationale specificaties: ISO 6743-4 HV, DIN 51506 VD-L, ISO 6743-3 DAJ.

### VOORDELEN

- De **NEVASTANE SH**-oliën worden aanbevolen indien incidenteel contact tussen de olie en voeding mogelijk is. Dit laat toe contaminatieproblemen te verminderen zoals vereist door de HACCP.
- 100% synthetische formule
- Groot temperatuursbereik
- Aanzienlijke verlenging van de verversingsintervallen

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Uitzicht	Visueel	-	Heldere en doorzichtige vloeistof			
Kleur	ISO 2049	-	< 1	< 1	< 1	< 1
Densiteit bij 15°C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	835	837	848	849
Kinematische viscositeit bij 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Kinematische viscositeit bij 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,1	7,9	10,8	14,7
Viscositeitsindex (VI)	ISO 3104	-	135	135	140	145
Vlampunt O.C.	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-51	-48	-42	-39

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

#### Aanbevelingen :

- Stockeer het product bij omgevingstemperatuur
- Vermijd blootstelling van het product aan temperaturen boven 35°C
- **Houdbaarheidsdatum : 5 jaar** vanaf de productiedatum (ongepend)