



HEXOL TIN 68 – TIN 100 – TIN 150

ULEIURI DE TRANSMISII INDUSTRIALE

DESCRIERE PRODUS

HEXOL TIN 68 – TIN 100 – TIN 150 sunt uleiuri de transmisii industriale special aditivate pentru a asigura rezistență la presiuni ridicate și la oxidare.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API GL-4;
- corespund cerințelor ISO 12925-1 CKC, ISO-L-CKC, DIN 51517-3 (CLP);
- asigură protecție împotriva oxidării, coroziunii și ruginii;
- previne corodarea și formarea ruginii pe suprafețe lubrificate, asigură disiparea căldurii rezultată din frecare, atenuează efectul de zgomot, vibrațiile și șocurile ce apar între suprafețele danturate ale angrenajelor.

DOMENIU DE UTILIZARE

- asigură o ungere eficientă și în intervalul foarte mare al vitezei de alunecare întâlnită în cazul transmisiilor melc-roată melcată cu dantură hipoidală, cilindrică sau conică, din reductoarele de turații industriale.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate ISO	68	100	150
Densitate la 15°C [kg/m ³]aprox	895	905	915
Vâscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]	61,2 - 74,8	90 - 110	135 - 165
Punct de inflamabilitate [°C] min	220	230	240
Punct de curgere [°C] max	-30	-21	-20

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input checked="" type="checkbox"/> 1000L



HEXOL TIN 220 –TIN 320

ULEIURI DE TRANSMISII INDUSTRIALE

DESCRIERE PRODUS

HEXOL TIN 220 – TIN 320 sunt uleiuri de transmisii industriale special aditivate pentru a asigura rezistență la presiuni ridicate și la oxidare.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API GL-4;
- corespund cerințelor ISO 12925-1 CKC, ISO-L-CKC, DIN 51517-3 (CLP);
- asigură protecție împotriva oxidării, coroziunii și ruginii;
- previne corodarea și formarea ruginii pe suprafețe lubrifiate, asigură disiparea căldurii rezultată din frecare, atenuează efectul de zgomot, vibrațiile și șocurile ce apar între suprafețele danturate ale angrenajelor.

DOMENIU DE UTILIZARE

- asigură o ungere eficientă și în intervalul foarte mare al vitezei de alunecare întâlnită în cazul transmisiilor melc-roată melcată cu dantură hipoidală, cilindrică sau conică, din reductoarele de turații industriale.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Grad de vâscozitate ISO	220	320
Densitate la 15°C [kg/m ³]aprox	915	920
Vâscozitate cinematică la 40°C [mm ² /s]	198 - 242	288 - 355
Punct de inflamabilitate [°C] min	245	280
Punct de curgere [°C] max	-20	-12

AMBALAJ

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input checked="" type="checkbox"/> 1000L

