ALTIS SH 2





Polyharnstoff-Fett

Polyharnstofffett

- synthetisches Schmierfett
- weiter Temperaturbereich
- zur Erst- und Lebensdauerfüllung (first-fill)

EINSATZGEBIETE:

Altis SH 2 ist ein synthetisches Mehrzweckfett für Anwendungen bei hohen Drehzahlen in einem sehr weiten Einsatztemperaturbereich (-40 °C bis +180 °C). Es eignet sich ausgezeichnet zur Erst- und Lebensdauerbefüllung, zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Ofenbändern, E-Motoren, Generatoren, Trocknern usw.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-9 L-XDFEB 2; DIN 51502 KP2R-40;

FREIGABEN:

CNBM-HCRDI; CNBM-SINOMA

ANWENDUNGSVORTEILE:

exzellente thermische Stabilität sehr hohe mechanische Stabilität ausgezeichnetes Haftvermögen auf Metalloberflächen sehr gute Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit sehr gut pumpbar und einspritzbar

ANWENDUNGSHINWEISE:

Altis SH 2 enthält weder Blei noch andere gesundheitsschädliche Schwermetalle. Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN*

Methode	Einheit	Wert
visuell		gelb
DIN 51 818		2
ASTM D 445	mm²/s	80.0
IP 396	°C	> 240
ISO 13737	0,1 mm	90
ASTM D 217	0,1 mm	265 - 295
ASTM D 3336	h	> 2000
	°C	- 40 bis 180
DIN 51802	Grad	0 - 0
ASTM D 2596	kgf	> 315
DIN 51805	°C	- 43
	visuell DIN 51 818 ASTM D 445 IP 396 ISO 13737 ASTM D 217 ASTM D 3336 DIN 51802 ASTM D 2596	visuell DIN 51 818 ASTM D 445 mm²/s IP 396 °C ISO 13737 0,1 mm ASTM D 217 0,1 mm ASTM D 3336 h °C DIN 51802 Grad ASTM D 2596 kgf

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
160825	24 x 0,4 kg
140203	18 Kg
140205	50 kg
140202	180 kg

TotalEnergies Marketing Deutschland

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin ALTIS SH 2

January / 2024

TotalEnergies.de

