

ALPINE® Hochtemperaturfett EP2

Mehrzweck EP-Lithiumkomplexseifenfett

Eigenschaften

- Mischbar mit den meisten Fetten auf Basis konventioneller Seifen
- Ausgezeichnetes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig durch EP-Zusätze
- Exzellente Walkstabilität
- Wasserbeständig
- Korrosionsverhindernd

Einsatzhinweise

ALPINE Hochtemperaturfett EP2 eignet sich zur Schmierung aller Arten von hoch druckbelasteten Gleit-, Wälz-, und Radlagern bei erhöhten Temperaturen, Gelenken, Fahrgestellen und stoßbelasteten oder vibrierenden Lagerstellen.

Es ist universell einsetzbar in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, Land- und Forstwirtschaftlichen Geräten, auch in feuchter, staubiger und/oder trockener Umgebung.

Auch für schnell laufende PKW-Radlager zu empfehlen.

Bei der Nachschmierung ist stets darauf zu achten, eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- DIN 51 825: KP2N-30
- ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Hochtemperaturfett EP2
NLGI-Grad	DIN 51 818	-	2
Seife/Verdicker	-	-	Lithiumkomplex
Farbe	visuell	-	blau
Textur	visuell	-	glatt
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-30 bis +150
Penetration	ISO 2137	0,1 mm	265-295
EMCOR – Test	ISO 51 802	Rating	0-0
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	>220
Viskosität (Grundöl) bei 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	220
Fließdruck bei -30°C	DIN 51 805	hPa	1025

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.