

## ASTRON Hochtemperaturfett EP 2

### Mehrzweck EP-Lithiumkomplexseifenfett

#### Eigenschaften

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

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Hochtemperaturfett EP 2** 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.**

#### Spezifikationen:

- DIN 51 825: KP2N-30

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Hochtemperaturfett EP 2
NLGI-Grad	DIN 51 818	-	2
Seife/Verdicker	-	-	Lithiumkomplex
Farbe	visuell	-	blau
Textur	visuell	-	glatt
Temperatureinsatzbereich	-	°C	-30 bis +150
Penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
EMCOR – Test	DIN ISO 51 802	Rating	0-0
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	>220
Viskosität (Grundöl) bei 40°C	ASTM D 7042	mm <sup>2</sup> /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.

17.06.2025



**Power in every molecule**

Duran Lubricants & Chemicals GmbH  
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510  
www.astron-oil.de  
info@duran-oil.com

Health, Safety and Environment –  
information is provided for products  
in the relevant Safety Data Sheet.



**MADE IN GERMANY**