

ASTRON Fließfett 00

Mehrzweck EP-Schmierfett für Zentralschmieranlagen

Eigenschaften

- Mischbar mit den meisten Fetten auf Basis konventioneller Seifen
- Hervorragende Pumpbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnetes Haftvermögen auf metallischen Oberflächen
- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig durch EP-Zusätze
- Wasserbeständig
- Blei-, Barium- und Chlorfrei
- Oxidations- und Korrosionsbeständig

Einsatzhinweise

ASTRON Fließfett 00 ist ein halbflüssiges Fließfett für Zentralschmieranlagen von Nutzfahrzeugen und ortsfesten Maschinen, sowie in der Land- und Forstwirtschaft oder im Hoch- und Tiefbau.

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

Herstellervorschriften beachten!

Spezifikationen:

- DIN 51 826: GP00K-40
- ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XDCHB 00

Empfehlungen:

- MB 264.0 (DTFR 33B100)
- MAN 283 Li-P 00/000

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Fließfett 00
NLGI-Grad	DIN 51 818	-	00
Seife/Verdicker	-	-	Lithiumseife
Farbe	visuell	-	hellgrün
Textur	visuell	-	glatt
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-40 bis +120
Penetration	ISO 2137	0,1 mm	400-430
EMCOR – Test	ISO 51 802	Rating	0-0
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	>160
Viskosität (Grundöl) bei 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	68
Fließdruck bei -35°C	DIN 51 805	hPa	50

* 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**