

AGIP GR SLL



AGIP GR SLL ist ein synthetisches Schmierfett mit einer Komplekseife.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

AGIP GR SLL

Walkpenetration	dmm	380
Tropfpunkt ASTM	°C	190

EIGENSCHAFTEN UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

- AGIP GR SLL weist eine hohe Oxidationsstabilität auf; nicht nur unter statischen Bedingungen sondern auch, wenn es durch den Arbeitsvorgang geschleudert und umgemischt wird.
- Die hohe Stabilität gegenüber mechanischen Lasten garantiert die Homogenität und die strukturelle Stabilität auch nach längerem Gebrauch. Das Schleudern und der Verlust von Schmierstoff wird verhindert. Besondere, rosthindernde Additive gewährleisten auch in feuchter Umgebung einen ausgezeichneten Rostschutz.
- AGIP GR SLL reduziert die Reibungszahl zwischen gegeneinander gleitenden Oberflächen in hohem Masse, wodurch die Betriebstemperatur sinkt. Es garantiert eine optimale Schmierung in einem umfangreichen Temperaturbereich und kann auch bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden.
- AGIP GR SLL ist für die Schmierung von Zahnrädern in geschlossenen Gehäusen von Getriebemotoren geeignet, für die nur eine einzige Erstschmierung oder sehr lange Verweilzeiten vorgesehen sind. Im besonderen ist es für kinematische Kupplungen geeignet. Im Allgemeinen kann AGIP GR SLL für die Schmierung aller Teile in geschlossenen Gehäusen, die halbfluide Fette oder eine Fang- bzw. Spritzschmierung mit sehr viskosen Ölen benötigen, verwendet werden.
(z.B. Zahnradgehäuse von Elektro- und Luftwerkzeugen, Elektro-Haushaltsgeräte, verschiedene Zahnkupplungen, Zentralschmierung von Vulkanisiererpresse).

Produkte-Nr.: 647
 Giftklasse: 4i
 BAG-T-Nr.: 611484
 Abfallcode-VVS: 1730
 ADR-Klasse/Ziffer: ----