

AGIP GREASE 30



Vysoce hodnotný víceúčelový tuk na bázi litného mýdla.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP GREASE 30

Agip GREASE 30	jednotka	2	zkušební metoda
NLGI –třída konzistence		2	DIN 51 818
zahušťovadlo		Li	
Aplikační teplotní rozsah	°C	-30 až 120	
bod skápnutí	°C	180	DIN ISO 2176
Chování vůči vodězhodnoceno při zkuš. teplotě	stupeň	I - 90	DIN 51 807 část I
Označení		K 2 K	DIN 51 825 část I

VLASTNOSTI

Agip GREASE 30 je přirozeně zabarvený univerzální tuk vláčné konzistence odolný vůči prohnětení a oxidaci s přísadami zabraňujícími opotřebením a korozi; je odolný vůči vodě, chladu a horku a dobře čerpatelný v konvenčních mazacích lisech mazaných tuky a v automatických mazacích zařízeních.

POUŽITÍ

Agip GREASE 30 pokrývá oblast použití mazacích tuků a tuků pro valivá ložiska a je použitelný při provozních teplotách v rozsahu od -30°C do 120°C. Je výborně vhodný k mazání valivých a kluzných ložisek a jiných kluzných a třecích míst v zařízeních a strojích pro zemědělství a stavební průmysl, v dílnách a provozech zpracovatelského průmyslu a na mnoha mazacích místech motorových vozidel, jako např. hlavách řídicích a hnacích os, pružinách, táhlech atd.

Agip GREASE 30 je uvolněn v Listu 267 předepsaných maziv firmy Daimler-Benz.

Mísení s tuky na jiné mýdlové bázi je třeba podle možností předcházet, neboť může dojít ke ztrátě jeho speciálních vlastností.

Při volbě produktu je třeba dbát doporučení výrobce.

SPECIFIKACE

DIN 51 825 T. 2
KTA 2 K-30

AGIP GREASE 30



DOPLŇUJÍCÍ FYZIKÁLNĚ-TECHNICKÁ DATA

Agip GREASE 30	jednotka	2	zkušební metoda
penetrace po promísení	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Zkouš s SKF-strojem na testování tuků pro valiv. lož.: zkouška B obstál při provozní teplotě	°C	110	DIN 51 806
zkouška ve 4-kuličkovém aparátu, zadírací síla	N	2200	DIN 51 350 T. 4
Ochrana proti korozi podle SKF-Emcor-metody	stupeň koroze	0	DIN 51 802
Koroze vůči mědi při 120°C	stupeň koroze	I	DIN 51 811
Obsah tuhých cizích látek přes 25µm	mg/kg	< 20	DIN 51 813 T.1 (mod)
Obsah vody	množství %	< 0,1	DIN ISO 3733
Označení		K 2 K	DIN 51 502

OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s produkty minerálních olejů je třeba dbát bezpečnostních předpisů

Třída ohrožení vody WGK: I Odstupňováno podle VwVwS

Likvidace podle zákona o odpadech: katalogové číslo odpadu 12 01 12