

LUKOIL SIGNUM EPC 00

Produktový kód: 589780

Vysokotlaké (EP) tekuté plastické mazivo na bázi lithného mýdla, které je schopno odolávat vysokým tlakům

SCHVÁLENÍ

MAN 283 Li-P 00/000
 MB-Approval 264.0
 Stiebel Getriebe A2000

SPLŇUJE

DIN 51826 – GP 00/000 K-40
 Bielomatik und Lincoln
 VOGEL/SKF Lubrication System

POPIS PRODUKTU

LUKOIL SIGNUM EPC 00 je vysokotlaké (EP) tekuté plastické mazivo na bázi lithného mýdla, které je schopno odolávat vysokým tlakům, má velmi dobré viskozitní vlastnosti za nízkých teplot a je velmi odolné vůči vodě.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 se vyznačuje vysokou mechanickou a tepelnou stabilitou a nabízí spolehlivou ochranu dílů, dokonce i za velmi vysokého smykového a rázového zatížení a vysokých teplot, prodlužuje jejich životnost a snižuje množství prostojů. Nabízí vysokou oxidační stálost, čímž prodlužuje životnost plastického maziva v převodovkách, snižuje pořizovací náklady a náklady na údržbu.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 se vyznačuje dobrou odolností proti vodě, čímž zaručuje stálé mazání a ochranu proti korozi, dokonce i při vniknutí vody do mazaného místa, prodlužuje životnost dílů. Poskytuje velmi dobrou ochranu proti korozi a rezavění - chrání proti posypové soli a tím spojenému riziku koroze, prodlužuje životnost dílů.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 má viskozitní a smykovou stabilitu - stálá konzistence dokonce i v těch nejnáročnějších podmínkách, pokles nákladů díky delším domazávacím intervalům.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 je mazivo dobře čerpatelné dlouhými potrubími, je velmi vhodné pro centrální mazací systémy, redukuje náklady na skladování.

POUŽITÍ

LUKOIL SIGNUM EPC 00 je vhodné do centrálních mazacích systémů, zejména užitkových vozidel a stavebních strojů, pro mazání podvozků, převodovek a převodových motorů bez dotěšňování olejem, pro kluzné plochy a kluzná vedení. Provozní teplota se pohybuje v mezích od -40°C do +120°C.

TYPICKÁ DATA

Vlastnost	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL SIGNUM EPC 00
Vzhled	---		měkký / vláčný
Barva	---		běžovo-hnědá
Konzistence	NLGI	DIN 51818	00/000
Bod skápnutí	°C	DIN ISO 2176	180
Otáčkový faktor d_n ($n_D \cdot d_m$)	mm/min		800 000
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	40

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno LUKOIL Lubricants Europe GmbH.

25/03/2020, Strana 1/1

* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

 Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@eu.lukoil.com.