

LUKOIL SIGNUM LP 3-150

Mazivo Lithium-EP pro univerzální použití

Schválení

Splňuje požadavky

- DIN 51502
- DIN 51825 – KP 3 N-30
- ISO 6743-9 L-XCDEB3

Popis výrobku

LUKOIL SIGNUM LP 3-150 je lithiem zmýdelnené víceúčelové mazivo na bázi minerálních základových olejů s EP aditivou, které bylo opatřeno ochranou proti oxidaci, opotřebením a korozi. LUKOIL SIGNUM LP 3-150 odolává vysokému mechanickému zatížení a tepelnému namáhání a zaručuje spolehlivou ochranu komponent i při vysokém kluzném a rázovém zatížení. I po dočasném překročení bodu skápnutí získá opět svůj běžný vzhled a své běžné vlastnosti.

LUKOIL SIGNUM LP 3-150 lze použít na válečková a kluzná ložiska ve vozidlech a na pracovních a výrobních strojích. Dobrý průchod přes dlouhá potrubí umožňuje uplatnění v centrálních mazacích systémech. Univerzální oblast uplatnění snižuje riziko záměny a také náklady na skladování. Zůstává v místě mazání při širokém rozsahu teplot.

Uplatnění

- Víceúčelové mazivo
- Válečková a kluzná ložiska
- Vozidla a pracovní a výrobní stroje
- Nepřetržitý provoz
- Velmi vysoké tlaky
- Široký teplotní rozsah
- Rychlost otáčení od 500 až do 6000 ot/min

Výhody

VYSTAVENÍ VYSOKÉMU ZATÍŽENÍ

Spolehlivé mazání i při extrémním tlaku

ÚČINNÁ ODOLNOST PROTI KOROZI

Minimalizuje korozi a předčasné opotřebení

STABILNÍ MAZACÍ FILM

Chrání ložiska i při vysokém a rázovém zatížení

VODĚODOLNOST

Umožňuje venkovní použití

ČERPATELNOST

Snadný průtok centralizovanými systémy

MAZIVO NA RŮZNÉ POVRCHY

Univerzální oblast uplatnění snižuje riziko záměny a náklady na skladování

Název výrobku na objednávku: Mazivo LUKOIL SIGNUM LP 3-150, 589513

Typická testovací data

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikace a mohou být ovlivněny přípustnými tolerancemi výroby. Právo na provádění úprav má výhradně společnost LUKOIL Lubricants Europe GmbH.

Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Značení podle DIN 51825	DIN 51825		KP 3 N-30
Značení podle ČSN ISO 6743-9	ČSN ISO 6743-9		L-XCDEB3
Zahušťovadlo			Lithium
Barva			Oranžová
Teplotní rozsah		°C	-30 až +130
Třída konzistence NLGI	DIN 51818		3
Stanovení penetrace (smíšené, 60 dvojitých úderů)	ČSN ISO 2137	mm/10	220-250
Viskozita základového oleje při 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	150
Bod skápnutí	ČSN ISO 2176	°C	207
Zatížení svaru (zkouška ve 4kuličkovém aparátu) při 25 °C	ASTM D2596	N	3000
Opotřebením v povlaku (zkouška ve 4kuličkovém aparátu)	ASTM D2266	mm	0,5
Korozivní působení na měď	ASTM D4048		1a