

LUKOIL SIGNUM EPW2

Lubrificante di lunga durata a base di un addensante al litio e oli minerali naftenici altamente viscosi

APPROVAZIONE

SODDISFA

DIN 51 825 - KP 2 K-30

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL SIGNUM EPW2 è un lubrificante di lunga durata a base di un addensante al litio e oli minerali naftenici altamente viscosi. Può essere utilizzato universalmente in presenza di un carico elevato e intermittente in particolare in presenza di umidità e polvere.

LUKOIL SIGNUM EPW2 è caratterizzato da una elevata adesività/filamentosità che Riduce l'usura, prolunga gli intervalli di lubrificazione e riduce gli interventi di manutenzione.

LUKOIL SIGNUM EPW2 ha una ottima resistenza all'acqua, garantendo una lubrificazione sicura, proteggendo contro la corrosione anche in caso di infiltrazioni di acqua dirette e prolungando così la durata dei componenti. Offre ottima protezione contro la ruggine e la corrosione e protegge efficacemente i componenti dall'umidità e dagli influssi di sostanze acide, e prolunga la durata dei componenti.

LUKOIL SIGNUM EPW2 offre una ottima protezione contro l'usura e così la protezione affidabile dei componenti anche in presenza di attrito e urti prolunga la durata e riduce i fermi macchina.

LUKOIL SIGNUM EPW2 ha una elevata resistenza all'ossidazione – consente l'utilizzo prolungato fino alla lubrificazione permanente, riduce i costi di manutenzione e di acquisto.

LUKOIL SIGNUM EPW2 ha il campo di applicazione universale, riduce il rischio di confusione e i costi di stoccaggio.

APPLICAZIONE

LUKOIL SIGNUM EPW2 è un lubrificante di lunga durata per cuscinetti a scorrimento e a rotolamento in macchinari edili e agricoli, veicoli commerciali e per utilizzo industriale in un range di temperatura compreso fra -30°C e +120°C, sopra 0°C particolarmente adatto anche per impianti di lubrificazione centralizzata.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL SIGNUM EPW2
Aspetto visivo	---		liscio / filamentoso
Colore	---		blu
Consistenza	NLGI	DIN 51818	2
Punto di gocciolamento	°C	DIN ISO 2176	>185
Valore tipico velocità d_n ($n_D \cdot d_m$)	mm/min		200.000
Viscosità olio di base a 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	266

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0*, 10.04.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe Oy
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria

+43(1)205 222-8800

www.lukoil-lubricants.eu

member of:

