



SCHMIERFETTE

ADDINOL EP MEHRBEREICHSFETT LM 1 EP, LM 2 EP, LM 3 EP

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Mehrbereichsfette LM1 EP, LM 2 EP und LM 3 EP sind Lithiumseifenfette auf Mineralölbasis. Die Fette sind EP-legiert und gegen Korrosion und Alterung inhibiert.

Einsatztemperatur von -30 °C bis +130 °C, kurzzeitige Temperaturspitze +140°C.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet als Longlife-Fett für Industrie und Bauwirtschaft.
- Sehr gut einsetzbar zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern im erweiterten Einsatztemperaturbereich und erhöhten Lagerbelastungen.
- Geeignet für Kfz-Radlager mit erhöhten Temperaturanforderungen.
- Hervorragend einsetzbar zur Dauerschmierung von Wälzlagern in elektrischen Antrieben.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

- LM 1 EP: Lieferung nur im 25kg-Gebinde
- LM 2 EP / LM 3 EP: Lieferung in allen Groß- und Kleinbinden

EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und korrosionsbeständig
- Erweiterter Temperatureinsatzbereich
- Langzeitschmierung
- EP-Legierung
- Oxidationsbeständig

SPEZIFIKATION

LM 2 EP entspricht der Anforderungen gemäß:

- MAN 283 Li-P 2
- MB 267.0

Bezeichnung nach DIN 51502:

- KP1K-30 für Mehrbereichsfett LM 1 EP
- KP2K-30 für Mehrbereichsfett LM 2 EP
- KP3K-30 für Mehrbereichsfett LM 3 EP

Bezeichnung nach ISO 6743:

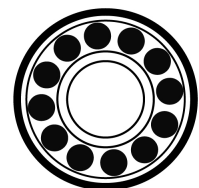
- ISO-L-X CCEB1 für Mehrbereichsfett LM 1 EP
- ISO-L-X CCEB2 für Mehrbereichsfett LM 2 EP
- ISO-L-X CCEB3 für Mehrbereichsfett LM 3 EP

Entsprechen der NLGI-Klasse:

- 1 für ADDINOL Mehrbereichsfett LM 1 EP
- 2 für ADDINOL Mehrbereichsfett LM 2 EP
- 3 für ADDINOL Mehrbereichsfett LM 3 EP

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Lange Gebrauchsdauer des Schmierstoffes
- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Bauwirtschaft
- Verlängerte Gebrauchsdauer des Schmierstoffes
- Bei erhöhten Druckbelastungen und erschwerten Betriebsbedingungen anwendbar
- Exzellente Alterungsstabilität





ADDINOL EP MEHRBEREICHSFETT LM 1 EP, LM 2 EP, LM 3 EP

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		LM 1 EP	LM 2 EP	LM 3 EP	Prüfung nach
Aussehen, Farbe			natur	gelblich	gelb	visuell
Struktur			pastös	pastös	pastös	
Dickungsmittel			Li-12-Hydrostearat	Li-12-Hydrostearat	Li-12-Hydrostearat	
NLGI-Klasse			1	2	3	DIN 51818
DIN-Bezeichnung			KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30	DIN 51502
ISO-Bezeichnung			ISO-L-X CCEB1	ISO-L-X CCEB2	ISO-L-X CCEB3	ISO 6743
Einsatztemperaturbereich		°C	-30 bis +130	-30 bis +130	-30 bis +130	
Tropfpunkt		°C	> 190	> 175	> 185	DIN ISO 2176
Walkpenetration	0,1 mm		310-340	265-295	220-250	DIN ISO 2137-1
Drehzahlkennwert	n · d _m	min ⁻¹ ·mm	200.000	450.000	300.000	
Verhalten gegenüber Wasser			1-90	1-90	1-90	DIN 51807
Korrosionswirkung auf Stahl		Korr.grad	keine Angabe	keine Angabe	0	DIN 51802
Korrosionswirkung auf Kupfer	100°/24h	Korr.grad	1	1	1	DIN 51811
VKA-Schweißlast		N	2200	2400	2400	DIN 51350-4
Schmierfettgebrauchstemperatur (FE 9)	130°C	h	keine Angabe	keine Angabe	F ₅₀ > 100	DIN 51821 A/1500/6000-130

GRUNDÖL

Art			Mineralöl			
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	195	110	115	DIN 51562-1
Pourpoint		°C	-39			DIN ISO 3016

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.