



PL8

BIOLOGISCH ABBAUBARES EXTREMDRUCK-SCHMIERFETT

PL8 FETT

PL8 biologisch abbaubares Extremdruck-Schmierfett, das aus synthetischen Lithiumseifen-Verdickungsmitteln, Extremdruckmitteln und anderen Zusatzstoffen zusammengesetzt ist, verfügt über hervorragende Schmierung, chemische Stabilität und Haltbarkeit. PL8 ist ein umweltfreundliches, empfehlenswertes Schmierfett, das als Eco-Mark-Produkt registriert ist. Es erfüllt strenge Umweltauflagen und trägt zum Umweltschutz und zur nachhaltigen Entwicklung bei.

01.
Lager



02.
Förderbänder



03.
Brecheranlagen



04.
Stahlwerke



01 Produktbeschreibung (Vorteile)

- Nachgewiesene biologisch abbaubare Leistungen gemäß OCDE 301 B
- Überlegene Pumpbarkeit
- Inhärenter Schutz vor Rost und Korrosion
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasserauswaschung
- Gute Verschleiß- und Scherstabilität
- Breiter Betriebstemperaturbereich (-30°C ~ 130°C)
- Synthetisch + Lithium, Dunkelgelb

02 Anwendungsteil

- Lager und Achsen für die öffentliche Arbeitsausrüstung
- Sandgruben
- Steinbrüche und forstwirtschaftliche Ausrüstung

03 Produktdaten

Testgegenstand	Einheit	Testmethode	Ergebnis
NLGI # Grade	Grade	–	2
Basisöl Kinematische Viskosität, 40°C	cSt	–	100
Tropfpunkt	°C	–	≥ 165
Vierkugel-Apparat - Verschleisskratzdurchmesser 1h / 40kg	mm	–	≤ 0.6
Biologisch abbaubarer Rohstoffgehalt 28 Tage gemäß OCDE 301B	%	–	≥ 80

Hinweis : Die obenstehenden Daten sind weder eine Garantie für die Produkteigenschaften, noch befreien sie den Benutzer von der Verpflichtung zu einleitenden Praxistests mit dem für eine spezifische Anwendung ausgewählten Produkt

04 Einsatzvorschläge

Spachtel, Pinsel, Handhebel Fettpressen und automatische Schmiersysteme

※ Lagerung : Empfohlene Verwendung innerhalb eines Jahres, wenn das Produkt im original verschlossenen Behälter an einem trockenen Ort gelagert wird

