

Pulsarlube OL8 biologisch abbaubares-Öl ist ein umweltfreundliches Getriebeöl, das aus vollständig gesättigten synthetischen Estern hergestellt wird.

Seine ultimative biologische Abbaubarkeit ermöglicht den Einsatz bei allen Anwendungen, bei denen ein Getriebeöl CLP nach DIN 51 517, Teil 3, vorgeschrieben ist. Des Weiteren besitzt es hervorragende Schmiereigenschaften, sowie Alterungsbeständigkeit und eine Korrosionsschutzfunktion.



Pulsarlube OL8 biologisch abbaubares-Öl

Produktbeschreibung (Vorteile)

- Inhärenter Schutz vor Rost und Korrosion
- Generell geeignet für Dichtungen basierend auf FKM/FPM und AU/EU
- Überlegene Alterungsstabilität
- Betriebstemperatur (0~100°C)
- Eingestuft in die Wassergefährdungsklasse 1, gemäß WRA/VwVwS(05/99)

Anwendungsbereich

- Automatischer Einzelpunkt-Schmierstoffgeber
- Industrielle Getriebe
- Ketten und Seile

Produktdaten

Testgegenstand	Einheit	Testmethode	Ergebnis
ISO-Klasse	-	-	460
Viskosität	cSt(@40°C)	DIN EN ISO 3104	460
	cSt @100°C)	DIN EN ISO 3104	52.5
VI	-	DIN ISO 2909	> 170
Dichte	kg/m³(@15°C)	DIN EN ISO 12 185	975
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	> 250
Stockpunkt	°C	ASTM D 97	< -9
Kupfer-Korrosion	-	EN ISO 2160	1
Stahl-Korrosion	-	DIN ISO 7120	Bestanden
FZG test A/8, 3/90	-	DIN 51 354-2	> 12
Jodzahl	-	DIN EN 14111	< 1

Hinweis: Die oben genannten Daten stellen weder eine Gewährleistung für die Produkteigenschaften dar, noch unterliegen sie der Verpflichtung von Benutzern, vorläufige Vor-Ort-Tests mit ausgewählten Produkten für eine bestimmte Anwendung durchzuführen.

Einsatzvorschläge

Diverse Verteilungsvorrichtungen, Bürsten und automatische Schmiersysteme

* Lagerung: Ca. 12 Monate, falls das Produkt im original verschlossenen Behälter an einem trockenen Ort gelagert wird.

Rev.00