





PANOLIN HLP SYNTH

Hydraulikflüssigkeit – biologisch schnell abbaubare, gesättigte synthetische Ester **E**nvironmentally **C**onsiderate **L**ubricant (ECL)

Eigenschaften und Vorteile

- Vollsynthetische, biologisch schnell abbaubare, zinkfreie und umweltschonende Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit, auf Basis gesättigter synthetischer Ester mit spezieller Additiv-Technologie
- Minimale Toxizität nach OECD 201/202/203
- CO₂-Reduktion dank extrem langer Ölwechselintervalle «Lebzeitfüllung» ermöglicht höhere Maschineneffizienz
- Steigert die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen dank grösserer Leistungsreserven
- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Exzellentes Kältefliessverhalten (äusserst niedriger Pourpoint)
- Verhindert Verharzungen und Ablagerungen von Alterungsprodukten auch bei hoher thermischer Belastung
- Hervorragende Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen
- Hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit
- Nicht mit anderen biologisch abbaubaren Hydraulikflüssigkeiten mischen wir verweisen auf die «PANOLIN Umstellungs- und Betriebsrichtlinen» betreffend Vermischungen mit Mineralölen, synthetischen Schmierstoffen und PANOLIN ECLs/EALs

Einsatz (Herstellervorschriften beachten)

- Für stationäre und mobile Hydrauliksysteme: z.B. Hydrauliksysteme der Bau- und Forstwirtschaft sowie der Maschinenindustrie, des Hoch-, Tief-, Strassen- und Stahlwasserbaus
- Kompressoren, Lagerschmierung und Umlaufschmierung
- Marine-Hydrauliksysteme, z. B. CPP, Stabilisatoren, Lenkung und Deckausrüstung

Umweltverträglichkeit

Wird von im Wasser und/oder Boden befindlichen Mikroorganismen weitgehend rückstandsfrei abgebaut.

- ASTM D-6046-98a: P_w1, T_w1, T_s1
- Biologische Abbaubarkeit nach ÖECD 301 B: > 60%
- Japan Eco Label
- Wassergefährdungsklasse AwSV: WGK 1

Spezifikationen

ASTM D 943 (trockener TOST-Test) > 5000 h ASTM D 2070 (mod. 1680 h) FZG A/8.3/90: 12 ISO 15380/HEES Vickers V104 C

Freigaben (Für den Schmierstoff liegt beim Hersteller eine gültige, namentliche Freigabe vor.) Zugelassen von zahlreichen Maschinen- und Komponentenherstellern. Die einzige biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit mit der Freigabe: Bosch Rexroth RDE 90245 (35140, 35150).











Technische Daten (Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen)

PANOLIN	Produkt	Dichte g/cm³	Viskosität in	mm²/s	Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts-	Jod-
HLP SYNTH	Nr.	15°C	40°C	100°C	i.o.T. in °C	in °C	index	zahl
15	35120	0.925	15.6	3.9	222	< - 60	151	< 6
22	35130	0.916	20.5	4.5	220	- 58	136	< 6
32	35140	0.915	33.3	6.3	240	- 58	142	< 7
46	35150	0.916	46.7	8.2	240	- 57	150	< 10
68	35160	0.921	68.6	11.1	240	- 55	154	< 12