

OLI E GRASSI PER L'INDUSTRIA

OLI PER LA LUBRIFICAZIONE INDUSTRIALE (disponibili brochure dedicate)

OLI IDRAULICI e LUBRIFICAZIONE GENERALE "ENVIRONMENTALLY FRIENDLY"

PLANTOHYD N Serie	Oli idraulici base vegetale con specifici additivi per incrementarne la resistenza all'ossidazione e la stabilità all'invecchiamento. Biodegradabili. Temperature di applicazione: -27 °C ÷ 70 °C. Soddisfano le specifiche HETG secondo ISO 15380.
PLANTOHYD S Serie	Oli idraulici formulati con esteri sintetici. Biodegradabili. Temperature di applicazione: -35 °C ÷ 90 °C. Soddisfano le specifiche HEES secondo ISO 15380. Approvati da BOSCH REXROTH AG, BRUENINGHAUS e SAUER-SUNDSTRAND.
PLANTOHYD S NWG Serie	Fluidi idraulici sintetici biodegradabili. Particolarmente stabili all'ossidazione e all'invecchiamento, garantiscono un esercizio prolungato. Presentano un elevato Indice di Viscosità, assenza di componenti in grado di generare prodotti tossici di decomposizione. Biodegradabili oltre il 90% secondo CEC-L-33-A-93. Classificati NWG (Not Water Pulluting), soddisfano i requisiti HEES secondo ISO 15380 .
PLANTOSYN HVI Serie	Oli idraulici formulati con esteri sintetici saturi. Biodegradabili oltre il 90% secondo OECD - Guideline 301 G. Multigradi. Dispongono della certificazione tedesca "Blue Angel" Ecolabel.
PLANTO ENVIRO HYD 46	Olio idraulico formulato con esteri sintetici saturi. Rapidamente biodegradabile > 60% secondo OECD - Guideline 301 B. Più del 50% del contenuto in Carbonio proviene da fonti rinnovabili. Dispone della certificazione ambientale "Euro Marguerite" (European Eco Label 2005/360/EG).
PLANTOTAC HV Serie	Oli adesivi formulati con esteri vegetali, rapidamente biodegradabili. Ottimo comportamento Viscosità-Temperatura, eccellente protezione contro l'usura. Ideali per la lubrificazione a perdere per macchinari operanti nell'industria del legno, della carta, packaging, macchine da stampa, etc.
PLANTOGEAR S Serie	Oli biodegradabili per la lubrificazione ingranaggi. Formulati con esteri sintetici, mostrano ottime proprietà antiusura ed anticorrosive, miscibili con oli per ingranaggi minerali e base PAO. Oli CLP secondo DIN 51 517-3, soddisfano i requisiti HEES secondo ISO 15380. Approvati da A. Friedrich Flender GmbH.