



DIE NEUE GEBINDE-
GENERATION VON OEST
AUS BIS ZU 95%
RECYCELTEM PLASTIK



DIE NEUEN SCHMIERSTOFF- GEBINDE VON OEST



Nachhaltigkeit und ökologische Verantwortung spiegeln sich bei Oest im gesamten Wertschöpfungsprozess wider, bis hin zum Einsatz ressourcenschonender Gebinde.

Die Oest Schmierstoff-Kanister der neuen Generation bestehen zu einem hohen Anteil aus recyceltem Material. Je nach Gebindeart und -größe mit einem Recycling-Anteil von bis zu 95%.

Durch Forschung und Entwicklung werden die Gebinde kontinuierlich weiter optimiert. Neben maximaler Sicherheit, Funktionalität und Anwenderfreundlichkeit leisten die neuen Gebinde einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks und Unterstützung nachhaltiger Wertstoffkreisläufe.

Das recycelte Kunststoff-Material kommt in 1-, 5- und 20-Liter-Gebinden sowie in den 600ml-Flaschen von Oest zum Einsatz. Ergänzend zum Mehrweg-System für Reco-Fässer und IBC-Container eine weitere wichtige Innovation in puncto ressourcenschonender Produktgestaltung und Logistik.



NACHHALTIG
RESSOURCENSCHONEND



DEUTLICHE
EINSPARUNG VON CO₂



GEPRÜFTE **SICHERHEIT**
UND STABILITÄT



GEWÄHRLEISTUNG
LANGER LAGERFÄHIGKEIT



KEINE BEEINTRÄCHTIGUNG
DER **SCHMIERSTOFFQUALITÄT**





**Georg Oest Mineralölwerk
GmbH & Co. KG**

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt

Telefon +49 7441 539-0
Fax +49 7441 539-149
E-Mail: schmierstoffe@oest.de

www.oestgroup.com