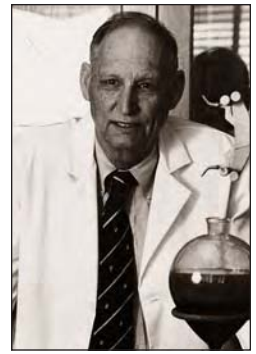


LUBE GARD®

*Schmierstoffe der
Spitzenklasse*



LUBEGARD® Hochleistungs-Schmierstoff-Optimierung mit LXE® ...und aus Ölen werden High-Tech-Esterwachs-Schmierstoffe



Die hochwertigen LUBEGARD® Kfz-Produkte stammen aus dem Hause International Lubricants, Inc. (ILI). Die patentierte Technik von ILI bietet unübertroffene Qualität und Leistung. LUBEGARD®-Produkte unterscheiden sich grundlegend von anderen Produkten, da sie Flüssigwachsester (LXE®) enthalten. Dieses wird aus unterschiedlichen Ölsamen gewonnen und in einem patentierten High-Tech-Verfahren gespalten. Die LXE®-Technologie wurde in Zusammenarbeit mit dem Landwirtschaftsministerium der Vereinigten Staaten entwickelt. Die LUBEGARD®-Technologie wurde unter Aufsicht von Dr. Phillip S. Landis entwickelt, einem anerkannten Forschungschemiker, der bis zu seiner Pensionierung 1984 die Mobile Oil Applied Lubrication

Research Group leitete. Vor Erlassung des US-amerikanischen Artenschutzgesetzes 1972 wurden über 13600 Tonnen des vom Pottwahl gewonnenen Walrats und dessen Derivate als Zusatzstoffe in praktisch allen Kfz-Bereichen eingesetzt. Die hierauf entwickelten Ersatzstoffe für Walrat können bei den erhöhten Betriebstemperaturen moderner Kraftfahrzeuge verbrennen, oxidieren, pyrolydieren oder dünn werden. Die einzigartigen LUBEGARD®-Produkte sind nur von International Lubricants erhältlich. Sie erhöhen die Wärme- und Oxidationsstabilität jedes Schmierstoffes und senken maßgeblich erhöhte Betriebstemperaturen. Unabhängige Untersuchungen belegen, dass LUBEGARD® den Komponentenverschleiß um 50%, die Sauerstoff-

aufnahme (Oxidation) um 30% und die Entstehung von Hartasphalt (Schmutzablagerungen) um 60% reduziert. Kein Konkurrenzprodukt erreicht ein ähnliches technisches Leistungsniveau. **Das garantieren wir!**



60902

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID PROTECTANT ist für die Verwendung in allen Automatik- und Automatikschwergetrieben geeignet. LUBEGARD® ist von Fahrzeugherstellern genehmigt und empfohlen. Es ist das bevorzugte Produkt von Kfz-Mechanikern. LUBEGARD® verlängert die Nutzungsdauer des Getriebeöles, reduziert die Wärmebildung, lockert festgefahrene Ventile, unterbindet die Vibrationen in Kupplungen und Drehmomentwandlern und mindert harte Schaltungen. Kostspielige Nach- und Garantiarbeiten können vermieden werden.



61910

HIGHLY FRICTION MODIFIED ATF SUPPLEMENT verwandelt Dexron®/Mercon®-ATF in ein hochgradig reibungsmodifiziertes Esteröl. Damit stellt der Zusatz eine kostengünstige Alternative zu Originalgetriebeölen dar, z.B. Honda® Genuine, Toyota® Type, Chrysler® 7176 und 9602 sowie alle andere hoch reibungsmodifizierten ATF. LUBEGARD® HFM-ATF bietet außerdem alle Vorteile des LUBEGARD® ATF-Zusatzes. Kostspielige Nach- und Garantiarbeiten können vermieden werden.



62005

M-V ATF SUPPLEMENT verbessert die Leistungsmerkmale von Dexron®/Mercon®-ATF auf das Niveau eines Mercon V®-ATF. Spart Zeit und Geld. Für alle Automatikgetriebe, in denen ein Mercon V®-ATF verwendet werden muss. Die neue Synergol™-Technologie sorgt für einen knapperen Schaltzyklus, ohne die Reibungsmodifikation beim Greifen zu beeinträchtigen, wodurch die Vibration vermindert wird. LUBEGARD® M-V ATF Supplement reduziert die Wärmebildung, erhöht die Wärme- und Oxidationsstabilität und verlängert die Nutzungsdauer von Flüssigkeit und Komponenten.



30903

GEAR FLUID SUPPLEMENT ist zur Verwendung in Schaltgetrieben sowie für Hinterachse-Kardanwellenkombinationen und Hinterradantrieben geeignet. LUBEGARD® erhöht die Temperaturstabilität und den Schutzfilm auf Synchro und Getriebe. Es verhindert Hitzeschäden und Narben an Getriebeteilen mit hoher Reibungsbelastung. LUBEGARD® reduziert die Lager- und Getriebereibung, den Kraftverlust im Getriebe sowie die Stoßbelastung im Differential. Dies führt zu einer besseren Kraftübertragung.



31904

LIMITED SLIP SUPPLEMENT ist für alle Selbstsperrdifferentiale geeignet. LUBEGARD® enthält einen einzigartigen Reibungsmodifizierer zur Temperaturreduzierung und Unterbindung der Differentialvibration. Es verlängert die Nutzungsdauer der über Schlupf geregelten Differentialen sowie anderen Komponenten. LUBEGARD® ermöglicht einen optimalen Betrieb der über Schlupf geregelten Differentialen und reduziert das Kupplungsrutschen. Zusätzlich erhöht es die Wärme- und Oxidationsstabilität aller LMS-Flüssigkeiten.



30901/30902

ENGINE OIL PROTECTANT ist eine Hochleistungs-Schmierstoff-Optimierung für alle Verbrennungsmotoren. Eine spezielle Zusammensetzung minimiert die Reibung und den Verschleiß und sorgt für niedrigere Temperaturen auch in modernen Motoren. Erzielt werden unter anderem eine vermehrte Kraftentwicklung, Benzinersparnis und eine längere Nutzungsdauer der Motore und Komponenten. Durch das Beimischen von LUBEGARD® zum Motoröl wird der Ölfilm auf Metalloberflächen reißfester. Die Abnutzung durch direkten Metallkontakt wird so vermindert. Macht aus jedem Motoröl ein Hochleistungs-Esteröl.



61016

PREMIUM UNIVERSAL LUBRICANT Das Allround-Schmiermittel mit Flüssigwachs-Ester Spezialformel für 1001 Anwendungsbereiche. Auch zur Verwendung bei der Generalüberholung von Motoren, Getrieben und anderen mechanischen Komponenten. Für einen leichteren Zusammenbau. Anwenderfreundlich, biologisch abbaubar (EPA/560/6-82/003) und ungiftig (EPA/600/4-90/027).



19001

DR. TRANNY KOOLER KLEEN™ Das 3 in 1 Produkt. Es beugt Getriebeverschmutzungen vor, indem es Verunreinigungen aus neuen und generalüberholten Aggregaten entfernt. Es entfernt Schmierfett, Schmutz, Ablagerungen und Metallspäne aus Getriebekühlsystemen und Leitungen ohne Wasser oder Seifenrückstände zu hinterlassen. Es kann außerdem zur Reinigung von Kabelbäumen und als elektrisches Schutzmittel verwendet werden.



Dr. Tranny Produkte:

- Kooler Klean™
- Assemblee Luub™
- Assemblee Goo™
- Instant Shudder Fixx™
- Power Klean™



20910

POWER STEERING FLUID ist für die Verwendung in allen Servolenkungen geeignet. LUBEGARD® reduziert die Geräuschentwicklung in Servolenksystemen, reinigt und lockert festgefahrene Turbinen und Pumpen und verlängert die Nutzungsdauer der Komponenten. LUBEGARD® POWER STEERING FLUID sorgt für einen langen, problemlosen Betrieb des Servolenksystems.



20404

POWER STEERING FLUID PROTECTANT kann allen Servolenkungsölen beigemischt werden. Es unterbindet Geräuschentwicklung und Zahnstangensteifheit und lockert schwergängige Turbinen und Pumpen. LUBEGARD® reduziert die Systemabnutzung, verlängert die Nutzungsdauer von System und Ölen und verbessert die Systemleistung. Zum Auffüllen der Servolenkungsöle.



INTERNATIONAL LUBRICANTS INC.
7930 Occidental South, Seattle, WA 98108
+ (206) 762-5343 • + (206) 762-7989 FAX
www.Lubgard.com