

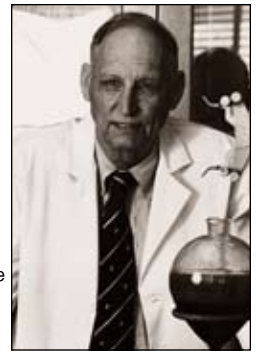
LUBEGARD® Des lubrifiants haute performance optimisés avec LXE®...et les huiles sont transformées en lubrifiants haute technologie aux esters de cire liquide

Les produits haute performance LUBEGARD® pour automobiles sont issus de la société International Lubricants, Inc (ILI). La technique brevetée d'ILI offre une qualité et des performances inégalées. Les produits LUBEGARD® sont fondamentalement différents des autres produits lubrifiants car ils contiennent des esters de cire liquide (LXE®). Celle-ci est obtenue à partir de diverses graines oléagineuses soumises au craquage au cours d'un processus haute technologie breveté. La technologie LXE® a été mise au point en collaboration avec le Département de l'Agriculture des Etats-Unis. La technologie LUBEGARD®, quant à elle, a été développée sous la direction de Monsieur Phillip S. Landis, Docteur, chimiste chercheur, qui était à la tête du Mobile Oil Applied Lubrication Research Group jusqu'à son départ à la retraite en 1984. Avant

l'entrée en vigueur de la loi nord américaine sur la conservation des espèces de 1972, plus de 13'600 tonnes de spermaceti et de ses dérivés ont été utilisés comme additifs au sein de presque tous les domaines de l'industrie automobile. Les matériaux de substitution au spermaceti peuvent se consumer, s'oxyder, se transformer en pyrrolidine et s'affiner sous l'effet des températures de fonctionnement toujours plus élevées des automobiles modernes. Les produits LUBEGARD®, uniques ou d'une qualité exceptionnelle, ne sont disponibles qu'auprès d'International Lubricants. Ils augmentent la stabilité thermique et à l'oxydation des lubrifiants et réduisent de manière déterminante les hautes températures de fonctionnement. Des analyses indépendantes tendent à prouver que LUBEGARD® réduit de 50% l'usure des composants,



de 30% l'absorption d'oxygène (oxydation) et de 60% la formation d'asphaltènes (dépôts de saleté). Un tel niveau de performance technique, pas un seul produit de nos concurrents ne peut l'atteindre. **Soyez-en sûr, nous vous le garantissons !**



60902

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID PROTECTANT est adapté pour l'ensemble des transmissions automatiques et des gros systèmes de transmission automatiques. LUBEGARD® est agréé et recommandé par les constructeurs automobiles. C'est le produit préféré des mécaniciens automobile. LUBEGARD® prolonge la durée d'utilisation de l'huile de boîtes, réduit la formation de chaleur, débloque les soupapes bloquées, empêche les vibrations dans les embrayages et des convertisseurs de couple et adoucit les passages de vitesse difficiles. Des travaux de réparation et de garantie onéreux peuvent ainsi être évités.



61910

HIGHLY FRICTION MODIFIED ATF SUPPLEMENT transforme les huiles pour transmission automatique Dexron®/Mercon® en une huile ester à modificateurs de frottement de haut niveau. Son utilisation représente donc une alternative bon marché aux huiles de transmission originales, par ex. Honda® Genuine, Toyota® Type, Chrysler® 7176 et 9602 ainsi qu'à toutes les autres huiles pour transmission automatique à modificateurs de frottement. L'huile pour transmission automatique LUBEGARD® HFM offre par ailleurs tous les avantages de l'additif LUBEGARD® ATF. Il permet d'éviter les réclamations coûteuses.



62005

M-V ATF SUPPLEMENT améliore les performances des huiles Dexron®/Mercon®, les rendant comparables à celles des lubrifiants Mercon V®-ATF. Une économie de temps et d'argent. Pour toutes les transmissions automatiques pour lesquelles il faut utiliser une huile pour transmission automatique Mercon V®. La nouvelle technologie Synergol™ assure un cycle de passage de vitesse plus court sans pour autant nuire à la modification du frottement en prise, ce qui réduit les vibrations. LUBEGARD® M-V ATF Supplement réduit la formation de chaleur, augmente la stabilité thermique et à l'oxydation et prolonge la durée d'utilisation des fluides et des composants.



30903

GEAR FLUID SUPPLEMENT est adapté à une utilisation dans des boîtes de vitesses manuelles ainsi que pour les combinaisons essieu arrière-arrière de transmission et les tractions arrière. LUBEGARD® augmente la stabilité thermique et renforce le film de protection sur les synchros et la transmission. Il empêche les dommages dus à la surchauffe et les fissures des pièces de transmission soumises à des contraintes de frottement importantes. LUBEGARD® réduit le frottement dans les paliers et celui des roues d'engrenage, la perte de puissance au niveau de la transmission ainsi que la charge par à-coups dans le différentiel. Le tout pour un meilleur transfert de puissance.



31904

LIMITED SLIP SUPPLEMENT est adapté pour tous les différentiels autobloquants. LUBEGARD® contient un agent modificateur de frottement unique permettant à la fois de réduire la température et d'empêcher que le différentiel ne vibre. Ce qui prolonge la durée d'utilisation des différentiels réglés par patinage et des autres composants. LUBEGARD® permet un fonctionnement optimal des différentiels de blocage réglés par patinage et réduit le patinage des embrayages. En outre, il augmente la stabilité thermique et à l'oxydation de tous les fluides LMS.



30901/30902

ENGINE OIL PROTECTANT est un lubrifiant haute performance optimisé pour tous les moteurs à combustion. Une composition chimique spéciale réduit le frottement et l'usure tout en garantissant de plus basses températures d'huile, même pour les moteurs modernes. Les objectifs atteints sont, entre autres, un développement majoré de la puissance du moteur, une économie d'essence et une durée d'utilisation plus longue des huiles de moteur et des composants. En outre, le mélange de LUBEGARD® à l'huile de moteur rend le film d'huile sur les surfaces métalliques plus résistant aux déchirures. Cela évite ainsi l'usure due au contact direct avec le métal. Transforme chaque huile de moteur en huile ester haute performance.



61016

PREMIUM UNIVERSAL LUBRICANT Le lubrifiant universel à la formule spéciale aux esters de cire liquide et aux 1001 applications. S'utilise aussi pour la révision générale des moteurs, transmissions et autres composants mécaniques. Permet un assemblage plus facile. D'utilisation conviviale, biodégradable (EPA/560/6-82/003) et non toxique (EPA/600/4-90/027).



19001

DR. TRANNY KOOLER KLEEN™ Le produit 3 en 1. Il empêche l'encrassement de la transmission en supprimant les impuretés issues des groupes neufs ou refaits. Il supprime la graisse, la crasse, les incrustations et les copeaux métalliques des systèmes de refroidissement et des conduites sans laisser d'eau ou de résidus de savon. Il peut aussi être utilisé pour le nettoyage des faisceaux de câbles et comme produit de protection électrique.



Produits Dr. Tranny:

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



20910

POWER STEERING FLUID est adapté pour une utilisation dans toutes les directions assistées. LUBEGARD® réduit les émissions sonores dans les systèmes de direction assistée, nettoie et débloque les turbines et les pompes bloquées et prolonge la durée d'utilisation des composants. LUBEGARD® POWER STEERING FLUID assure un fonctionnement durable et sans problème du système de direction assistée.



20404

POWER STEERING FLUID PROTECTANT peut être mélangé à toutes les huiles de direction assistée. Il réduit les émissions sonores et la rigidité des crémaillères. Il débloque les turbines et les pompes dures. LUBEGARD® réduit l'usure du système, prolonge sa durée d'utilisation et celle des huiles et améliore les performances du système. Pour le remplissage des huiles de direction assistée.



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