

BECK/ARNLEY

FLUIDS IN STOCK | LIQUIDES EN INVENTAIRE

L/C: 844



252-4001
0W20

Fully Synthetic Motor Oil

- Outstanding high temperature protection and reduced engine wear.
- Specifically for Asian OE ultra fuel efficient vehicles

Huile à moteur synthétique

- Excellente protection contre les hautes températures; réduisant l'usure du moteur.
- Spécifiquement pour les véhicules asiatiques qui sont économes en carburant



252-2001
252-2002
252-2003
252-2004
252-2005
252-2006

Automatic Transmission Fluid

- Chemically balanced to help protect seals and o-rings
- Provides corrosion, rust & wear protection

Fluide - transmission automatique

- Équilibré pour protéger les joints toriques
- Protection antirouille prévient l'usure

Matic J/D/HP
T-IV
SPIII
Z-1
M5
WS

Subaru, Nissan, Infinity
Toyota, Lexus, Scion
Hyundai, Kia
Honda, Acura
Mazda
Toyota, Lexus, Scion

ANTIFREEZE/COOLANTS - ANTIGELS

Asian imports / Importés asiatiques

European imports / Importés européens



252-1001



252-1002



252-1501



252-1502



252-1020



252-1022



252-1021

Green Concentrate

For/pour: Acura, Geo, Daewoo, Honda, Kia, Hyundai, Infinity, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru & Suzuki

Red Concentrate

For/pour: Lexus & Toyota

Extended Life Blue

For/pour: Acura, Honda, Infinity, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru & Suzuki

Extended Life Blue

For/pour: Lexus, Scion & Toyota

Euro Concentrate

For/pour: Audi, BMW, Mini, Volvo & Volkswagen

Euro ++ Concentrate

For/pour: Audi & Volkswagen

Euro SF+ Concentrate

For/pour: Audi, Land Rover & Volkswagen

Why should you use OE quality antifreeze/coolants?

- Same technology that OEM's use
- SPECIFICALLY designed for your vehicle
- B/A fluids WILL NOT VOID your warranty

Pourquoi devriez-vous utiliser les antigels EO

- Même technologie utilisé par les manufacturiers
- Conçus SPÉCIFIQUEMENT pour votre véhicule
- Liquides B/A fluids N'ANNULERONT PAS votre garantie

POWER STEERING / SERVO-DIRECTION

Power Steering Fluid

- Provides increased corrosion protection from oxidation
- Specifically for Honda & Acura PS systems which can be damaged by other fluids not formulated for imports

Liquide pour servo-direction

- Excellente protection contre la corrosion causée par l'oxydation
- Spécifiquement pour les systèmes de servo-direction Honda & Acura qui peuvent être endommagés par les autres liquides qui ne sont pas formulés pour les importés



252-0020

AUTO PARTS

Benson

PIÈCES D'AUTO

Beck/Arnley Premium OE Automatic Transmission Fluid utilizes superior quality, high performance base oils compared to typical aftermarket ATFs which provides superior oxidation stability to prolong the life of the ATF's original frictional properties.

Beck/Arnley Premium OE Automatic Transmission Fluid contains carefully selected additives including a unique mix of friction materials for the specific pressure settings present in each Asian OEM automatic transmission to promote optimum shift quality, including smooth shifting in extreme temperatures. It also helps prevent transmission "SHUDDER" (shifting becomes rough and jerky) and "SHIFT SHOCK" (momentary interruption in power that can cause a "LURCH").

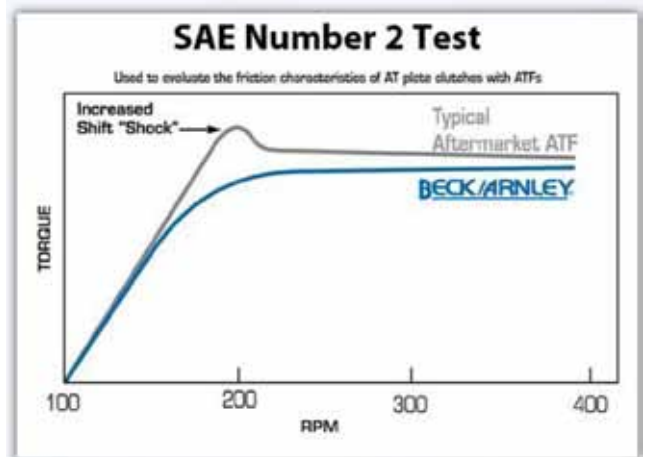
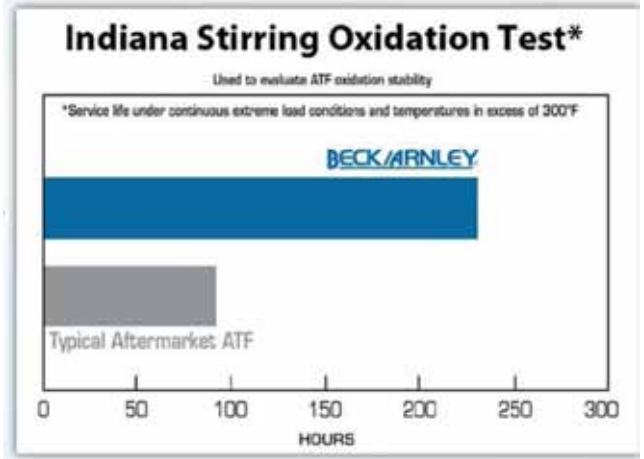
Le liquide de transmission automatique EO de Beck/Arnley utilise des bases d'huile de qualité supérieure pour une haute performance comparativement aux FTA typique du marché secondaire, offrant une meilleure stabilité à l'oxydation afin de prolonger la vie des propriétés de friction du liquide de transmission automatique original.

Le liquide de transmission automatique EO de Beck/Arnley contient des additifs soigneusement sélectionnés comprenant un mélange unique de matériaux de friction pour les réglages spécifiques de pression présents dans chaque boîte automatique asiatique EO afin de promouvoir la qualité de changement de vitesse optimale, y compris un décalage lisse lors de températures extrêmes. Il aide également à prévenir le déplacement rugueux et saccadé de la transmission.



Actual Beck/Arnley ATF base oil (left) compared to typical aftermarket ATF base oil (right).

Base d'huile du fluide de transmission automatique Beck/Arnley actuelle (gauche) comparativement à la base d'huile du fluide de transmission automatique typique du marché secondaire (droite).



DAMAGE CAUSED BY AFTERMARKET COOLANTS DOMMAGE CAUSÉ PAR LES ANTIGELS DU MARCHÉ SECONDAIRE

Cavitation Corrosion Damage (Water Pump & Impeller)

Beck/Arnley Premium OE Quality Antifreeze/Coolants help **prevent cold weather freeze-ups and hot weather boil-overs. They also provide superior corrosion and rust protection** of watercooled Asian and European automobile engine cooling system components. The water pump is particularly prone to **cavitation corrosion** (growth and collapse of vapor bubbles which stress the metal surface, especially the impeller).



Dommages et cavitation causés par la corrosion (Pompe à eau & ventilateur)

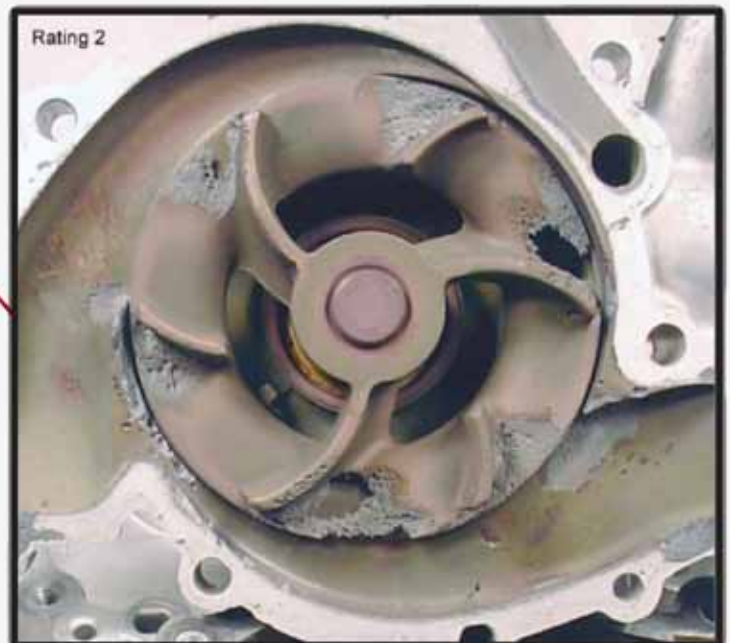
Les antigels Beck/Arnley conçus pour l'équipement original aide à **prévenir le gelage lors des températures froides et l'ébullition lorsqu'il fait très chaud. Ils offrent également une excellent protection contre la corrosion et la rouille** des pièces du système de refroidissement des véhicules asiatiques et européens. La pompe à eau est particulièrement susceptible à la **corrosion de la cavitation** (croissance des bulles de vapeur, qui impose un stress sur la surface en métal, particulièrement sur le ventilateur).

Cavitation Corrosion Damage

Heavy cavitation corrosion damage with typical aftermarket coolant use in imported vehicles. Coolant will not circulate throughout the cooling system adequately and will leak from the engine.

Dommages et cavitation causés par la corrosion

Voir à la droite les dommages causés lorsque des antigels du marché secondaire sont utilisés dans certains véhicules importés. L'antigel ne circule pas correctement dans le système de refroidissement et coule du moteur.



*Reprinted, with permission, from ASTM D2809-09 Standard Test Method for Cavitation Corrosion and Erosion-Corrosion Characteristics of Aluminum Pumps With Engine Coolants, copyright ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, www.astm.org.