## **Piston Rings**

## MADE IN U.S.A

**CAUTION:** 

NEVER USE PLATED RINGS IN PLATED CYLINDERS (CONTACT RING ENGINEERING FOR CORRECT APPLICATION

DO NOT SPIRAL CAST IRON RINGS ON PISTON USE RING EXPANDER TOOL TO INSTALL

### COMPRESSION RINGS ANILLOS DE COMPRESION SEGMENTS DE COMPRESSION





CAN BE INSTALLED

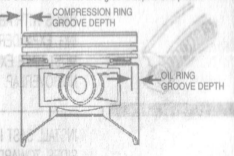


PUNTO HACIA LA PARTE SUPE-RIOR DEL PISTON, PARA LOS ANILLOS SIN PUNTO VEA EL DIBUJO A LA IZQUIERDA, LOS ANILLOS SIN PUNTO NI BISEL

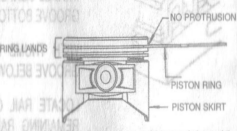


It is important that the piston ring set and the piston be engineered to complement each other from a standpoint of clearance between the back of the piston ring and the bottom of the piston groove. This clearance is referred to as back clearance. If the clearance is not sufficient, severe engine damage can result when the piston and rings are installed in the engine.





It is simple to check compression ring back clearance. Place the O.D. of the piston ring fully into the piston



### MATALE LOS ANILIDADOS CUARRAS CON EL PERCHETARION EN EL PONDO DE LA RANJERA Y OIL RING GROOVE ANNILLO DE CONTROL DE ACEITE SEGMENTS RACLEURS D'HUILE



SPIRAL REMAINING RAIL INTO GROOVE BELOW SPACER LOCATE RAIL GAPS APPROXIMATELY 1" TO RIGHT AND LEFT OF

PLACE SPACER IN GROOVE, SPIRAL STEEL RAIL INTO GROOVE ABOVE SPACE

IF INNER-SPRING IS INCLUDED, INSTALL IN GROOVE FIRST

COLOQUE EL ESPACIADOR EN LA RANURA. CON UN MOVIMIENTO INSTALE UNA DE LAS LAMINAS O RIELES ARRIBA DEL ESPACIADOR. DE LA MISMA MANERA INSTALE LA LAMINA RESTANTE ABAJO DEL ESPACIADOR. SITUE LOS EXTREMOS DE LAS LAMINAS A L" (UNA PULGADA) APPROXIMADEMENTE HACIA LA IZQUIERDA Y DERECHA DE LOS ENTREMOS DEL SEPARADOR RESPECTIVAMENTE DE CONTAR EL ANILLO CON UN RESORSE ESPIRAL, ESTE DEBE INSTALARSE PRIMERO EN LA RANURA



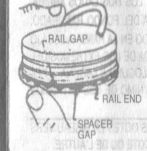
### SEGMENTS RACLEURS:

TROISIEME GORGE: PLACER L'EXPANDEUR ACIER DANS LA GORGE. METTRE L'UN

LES BAILS SERONT MIS EN PLACE EN EXERCANT UNE POUSSEE ACCOMPAGNEE DE ROTATION (MOUVEMENT D'HELICE).

LES EXTREMITES DES RAILS SERONT LOCALISEES A LA DROITE ET A LA GAUCHE DES EXTREMITES DE L'EXPANDEUR.

SI UN RESSORT INTERIEUR EST COMPRIS DANS LE JEU. INSTALLER LE RESSORT





### **CAUTION:**

## NEVER USE PLATED RINGS IN PLATED CYLINDERS (CONTACT RING ENGINEERING FOR CORRECT APPLICATION

## DO NOT SPIRAL CAST IRON RINGS ON PISTON USE EXPANDER TOOL TO INSTALL

INSTALE LOS ANILLOS DE ACEITE DE CUATRO PIEZAS CON EL RESORTE INTERIOR EN EL FONDO DE LA RANURA. Y EL ESPACIADOR DE ACERO ENTRE LOS DOS ANILLOS DE ACERO.

INSTALLER LES SEGMENTS RACLEURS D'HUILE EN QUATRE PIECES AVEC LE RESSORT INTERIEUR AU FOND DE LA GORGE, ET L'ESPACEUR EN ACIER ENTRE LES DEUX CERCLESEN ACIER.

LOS ANILLOS CHAFLANEADOS DEBEN DE INSTALARSE CON EL LADO CHAFLANEADO HACIA ARRIBA DEL PISTON CUANDO EL RESORTE INTERIOR ESTA INCLUDIO. DEBE DE INSTALARSE EN EL FONDO DE LA RANURA. OSTROS ANILLOS DE ACEITE, DE HIERRO FUNDIDO PUENDEN IR DE CUALQUIER LADO HACIA ARRIBA.

LES SEGMENTS À BISEAU DOIVENT ETRE INSTALLES AVEC LE COTE À BISEAU VERS LE HAUT DU PISTON. LORS-QU'UN RESSORT INTERIEUR EST INCLUS. CELUI-CI DOIT ETRE INSTALLE AU FOND DE LA GORGE.

LES SEGMENTS SANS BORD BISEAUTE PEUVENT ETRE INSTALLES AVEC L'UN OU L'AUTRE COTE VERS LE HAUT. VOIR LES DIAGRAMMES DES SEGMENTS.

ANILLOS CON EXPANSOR TIPO ESTRIBO SE INSTALAN DESPUES DE PONER EL EXPANSOR EN LA RANURA. ANILLOS CON EL CANAL ADENTRO TIENEN QUE TENER EL EXPANSOR LOCALIZADO EN EL CANAL EL EXPANSOR NO DEBE DE ESTAR SOBREPUESTO.

LES SEGMENTS POURVUS D'UN EXPANSEUR GENRE A ABOUTEMENT SONT INSTALLES APRES QUE L'EXPANSEUR A ETE PLACE DANS LA GORGE, SI LES SEGMENTS ONT UNE RAINURE INTERIEURE. L'EXPANSEUR DOIT ETRE ENGAGE DANS LA RAINURE. LES BOUTS DE L'EXPANSEUR NE DOIVENT PAS SE CHEVAUCHER.

INSTALE EL ANILLO DE HIERRO COLADO EN LA PARTE BAJA DE LA RANURA CON LOS LADOS BISELADOS HACIA LA TAPA DEL PISTO'N. ANILLOS SIN BISELES PUEDEN SER INSTALADO CON CUALQUIER DE LOS DOS LADOS ARRIBA. INSTALE EL ESPACIO CONFORMATIC CON LOS EXTREMOS SOBRE LA PORCI'ON S'OLIDA DEL FONDO RANURADO. CON EL PULGAR APOYANDO LOS EXTREMOS DEL ESPACIO, ATORNILLE EL CARRIL ACERADO EN LA RANURA DEBAJO DEL ESPACIO COLOQUE LA LAGUNA EN EL CARRIL CASI UNA PULGADA (1") A LA IZQUIERDA DE LOS EXTREMOS DEL ESPACIO. ATORNILLE EL RESTO DEL CARRIL EN LA RANURA ENCIMA DEL ESPACIO, COLOQUE LA LAGUNA EN EL CARRIL CASI UNA PULGADA (1") A LA DERECHA DE LOS EXTREMOS DEL ESPACIO. EL MI'NIMO DE LOS EXTREMOS DEL ESPACIO DEL HIERRO COLADO.

INSTALLEZ LE SEGMENT EN FONTE DANS LA PARTIE INF'ERIEURE DE LA GORGE AVEC LES COTES EN BISEAU VERS LE HAUT DU PISTON. LES SEGMENTS NON BISEAUTES PEUVENT ETRE INSTALLES D'UN COTE OU DE L'AUTRE. INSTALLEZ L'ESPACEUR CONFORMATIC DE FACON QUE LES BOUTS SOIENT AU-DESSUS DE LA PARTIE PLEINE DU FOND DE LA GORGE.

TOUT EN TENANT LES BOUTS DE L'ESPACEUR AVEC LE POUCE, INSEREZ EN SPIRALE LE RAIL D'ACIER DANS LA GORGE AU-DESSOUS DE L'ESPACEUR.

PLACEZ L'ECARTEMENT DU RAIL ENVIRON 1" A GAUCHE DES BOUTS DE L'ESPACEUR. INSEREZ EN SPIRALE LE RESTE DU RAIL DANS LA GORGE AU-DESSUS DE L'ESPACEUR. PLACEZ L'ECARTEMENT DU RAIL ENVIRON 1" A DROITE DES BOUTS DE L'ESPACEUR. L'ECARTEMENT MINIMUM DES BOUTS D'UN SEGMENT EN FONTE EST DE.

MADE IN U.S.A.

# OIL RINGS ANILLOS DE ACELTE SEGMENTS RECLEURS D'HUILE



INSTALL FOUR PIECE OIL RINGS WITH INNER SPRING IN BOTTOM OF GROOVE AND STEEL SPACER BETWEEN THE TWO STEEL RAILS.



DEVELED RINGS MUST BE INSTALLED WITH BEVELED SIDE TOWARD TOP OF PISTON. WHEN INNER SPRING IS INCLUDED INSTALL IN BOTTOM OF GROOVE

RINGS WITHOUT BEVELED EDGE CAN BE INSTALLED EITHER SIDE UP... SEE RING DIAGRAMS:



RINGS WITH ABUTMENT TYPE EXPANDER ARE INSTALLED AFTER PLACING EXPANDER IN PISTON GROOVE. RINGS WITH INSIDE CHANNEL MUST HAVE EXPANDER LOCATED IN RING CHANNEL. EXPANDER MUST NOT OVERLAP.



INSTALL CAST IRON RING IN LOWER PART OF GROOVE WITH BEVELED SIDES TOWARD TOP OF PISTON. RINGS WITHOUT BEVELS CAN BE INSTALLED EITHER SIDE UP.

INSTALL CONFORMATIC SPACER WITH ENDS OVER SOLID PORTION OF GROOVE BOTTOM.

WITH THUMB HOLDING SPACER ENDS, SPIRAL STEEL RAIL INTO GROOVE BELOW SPACER.

LOCATE RAIL GAP ABOUT 1" TO LEFT OF SPACER ENDS. SPIRAL REMAINING RAIL INTO GROVE ABOVE SPACER. LOCATE RAIL GAP ABOUT 1" TO THE RIGHT OF SPACER ENDS.