



TURBÓFELTÖLTŐ TÖMLŐK

GARANTÁLT OE-MINŐSÉG

Az egyre szigorodó károsanyag-kibocsátási és üzemanyaghatékonysági követelmények arra ösztönözték a járműgyártókat, hogy olyan technológiákba fektessenek, mint például a turbófeltöltőkkel ellátott csökkentett méretű motorok. Ennek eredményeként az elmúlt 5–10 évben gyártott legtöbb járműben mindennapossá vált a turbófeltöltő tömlők használata. Garanciális időszakuk után ezek a járművek egyre több szervizben jelentek meg a turbófeltöltő tömlő cseréjének igényével.

Mikor eljön a tömlő cseréjének időpontja, válasszon Gates tömlőt. A Gates saját gyárában gyártott turbófeltöltő **tömlőinek minősége megegyezik az eredeti gyári (OE) tömlők minőségével**, így Ön ügyfelei járműveit mindig gyári állapotra állíthatja vissza.

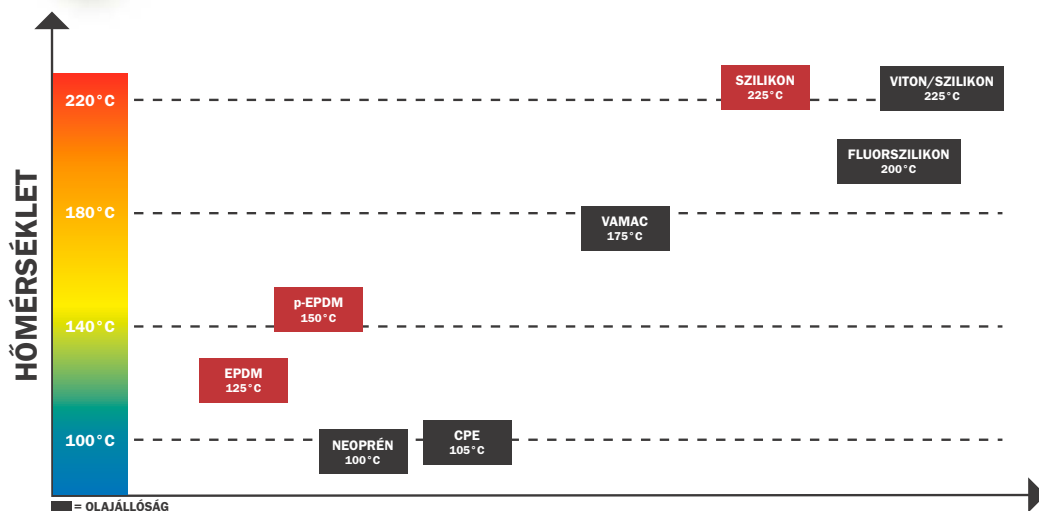


A LEGMAGASABB MINŐSÉG A TÖMLŐGYÁRTÁSBAN

A kiemelkedő technológiájú járműipari termékek úttörő vállalataként a Gates több **mint 30 év tapasztalatával rendelkezik a tömlőgyártás terén**, így a gyártási folyamatot és a termék minőségét is teljes mértékben ellenőrzése alatt tartja.



- A Gates mindig az **eredeti tömlő anyagával megegyező anyagból** készült turbófeltöltő tömlőket kínál, ami a turbófeltöltő rendszernél kritikus fontosságú, mivel a levegő hőmérséklete akár 200 °C fölé is emelkedhet.
- A Gates turbófeltöltők tömlők olyan egyedi extrákkal rendelkeznek az alapfelszereltség részeként, mint például a gyárral pontosan megegyező **(OE) gyorscsatlakozók**, emellett pedig minden szükséges alkatrész a tömlőre szerelve megtalálható.
- Termékkínálatunk széles választéka biztosítja, hogy **bármilyen járműtípushoz** és modellhez fog tömlőt találni.



TÖMLŐANYAGOK ÉS A HOZZÁJUK TARTOZÓ HŐMÉRSÉKLETELLENÁLLÁSOK

Ne feledje, hogy sok cserealkatrész-gyártó turbófeltöltő tömlőik gyártásához hagyományos EPDM-gumit használ. A hagyományos EPDM nem képes ellenállni bizonyos alkalmazások kihívásainak, ami idő előtti meghibásodáshoz vezethet.



DRIVEN BY POSSIBILITY™