



AUTOL TP 10

Az **AUTOL TP 10** a diesel üzemanyagok és a háztartási tüzelőolaj nagyhatékonyságú folyáspont javító adaléka.

Műszaki jellemzők

A középpárlatokban (gázolajok, HTO) alacsonyabb környezeti hőmérsékleten elkerülhetetlenül megindul a paraffin kristályok kialakulása. Az **AUTOL TP 10** használata esetén azonban ezek a kristályok kis méretűek maradnak (un. mikrokristályok alakulnak ki). Ennen következtében még a zavarosodási pont alatti hőmérsékleten sem keletkeznek nagyméretű paraffin kristályok és így a szűrőeltömődés veszélye nem lép fel.

Figyelem! Az **AUTOL TP 10** adalékolását HTO esetében +5°C-nál, diesel üzemanyagok esetében pedig 0 °C-nál magasabb hőmérsékleten kell elvégezni, mert ellenkező esetben az adalék a már kialakult paraffinkristályokat (un. agglomerátumokat) nem tudja megszüntetni. Az AUTOL TP 10 adalékot - 6 °C - nál magasabb hőmérsékleten kell tárolni.

Jellemző paraméterek

AUTOL TP 10		
Sűrűség 15°C-on	kg/dm ³	0.909
Lobbanáspont	°C	79
Veszélyességi osztály	°C	A III

Felhasználhatóság

Az **AUTOL TP 10** nagyméretű paraffin kristályok kialakulásának megelőzésére használható adalék (pl. diesel üzemanyagokban, háztartási tüzelőolajban).

Számos, független laboratóriumokban elvégzett vizsgálat bizonyította, hogy az **AUTOL TP 10** normál gázolajokban történő felhasználása kb. 10°C-kal csökkenti a hidegszűrhetőségi pontot (CFPP).

Keverési arány: 1: 1000 (1 liter AUTOL TP 10, 1000 liter gázolajhoz ill. HTO-hoz)