

MaxPower flow dermedésgátló adalék

A MaxPower flow alacsony molekulatömegű kopolimer-észterek keveréke, mely kifejezetten a diesel olaj dermedéspontjának csökkentésére lett kifejlesztve.

ELŐNYÖK

A MaxPower flow a következő előnyös tulajdonságokkal rendelkezik:

Csökkenti az alacsony hőmérsékleten kiváló paraffin kristályok méretét, javítva az üzemanyag hidegfolyási tulajdonságát és dermedéspontját.

ALKALMAZÁS

A koncentráció függvényében a diesel olajok hidegszűrhetőségi határhőmérséklete és dermedéspontja a következők szerint alakul:

Koncentráció	Hidegszűrhetőségi határhőmérséklet	Dermedéspont
1000 ppm	-15 °C	-29 °C
1250 ppm	-18 °C	-30 °C
1620 ppm	-20 °C	-31 °C
2500 ppm	-22 °C	-33 °C

Az adalékot a keverés előtt kell a gázolajhoz adni. A tároló tartály visszavezető ágán keresztül is bejuttatható. A zavarosodási pontnál legalább 10 °C-kal magasabbnak kell lennie az üzemanyag hőmérsékletének.

TIPIKUS JELLEMZŐK

Megjelenés: folyadék
Szín: sárga
Szag: jellegzetes

Műszaki adatok:
Lobbanáspont: > 62 °C
Öngyulladás hőmérséklet: > 200 °C
Sűrűség: kb. 0,89 g/cm³ [15°C]
Viszkozitás: 11,3 mm²/s [40°C]
19,2 mm²/s [20°C]
Zavarosodási pont: - 15°C
Vízoldhatóság: nem oldható

HPS Lub Kft.

1115 Budapest Bánk bán u. 11. Tel: 06 30 940 23 64, Fax: 06 1 786 81 68
e-mail: info@maxpower300.hu