



AGIP ACER MP

F.T. LG 2/2006

AGIP ACER MP sunt lubrifian i pentru sistemele de ungere prin circula ie, formula i cu uleiuri minerale parafinoase înalt rafinate i tratate pentru ob inerea unor propriet i optime dezemulsionante. În plus, uleiurile posed bune propriet i antiuzur , antirugin i antioxidante.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP ACER MP		100	150	220	320	460
Viscozitate cinematic la 40 °C	mm ² /s *	94	146	218	310	462
Viscozitate cinematic la 100 °C	mm ² /s *	11	14	19	23	31
Indice de viscozitate	-	96	95	95	95	95
Punct de curgere	°C	-9	-9	-9	-9	-7
Inflamabilitate COC**	°C	252	263	276	280	292
Densitate la 15 °C	kg/l	0,887	0,891	0,894	0,898	0,902

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Propriet i i performan e

Principalele caracteristici ale produselor AGIP ACER MP sunt:

- dezemulsionare excelent , chiar în prezen a unei cantit i mari de ap ;
- propriet i antiuzur ridicate, eviden iate prin încerc ri pe standul FZG;
- rezisten la degrad ri oxidative, deci posibilitatea folosirii uleiurilor perioade lungi de timp la temperaturi ridicate;
- protec ie antirugin , f r atacarea cuprului i aliajelor sale.

Aprob ri

Produsele AGIP ACER MP sunt aprobate de societatea DANIELI (Norma 0.000.001 editia 4/89) pentru ungerea angrenajelor i lag relor cu alunecare i rostogolire.

Utiliz ri

Uleiurile AGIP ACER MP sunt formu late special pentru ungerea lag relor i angrenajelor laminoarelor care necesit lubrifian i antiuzur .