



# eni Aster L/S

Az **eni ASTER L/S** speciális ásványi eredetű - ún. Group 2 - és szintetikus alapolaj komponenseket tartalmazó, klórmentes, kis viszkozitású, környezetkímélő fémmegmunkáló kenőanyag, mely alkalmas különböző finomfelületi megmunkálásokhoz kenőanyagként.

## Jellemző paraméterek

eni Aster L/S		
Viszkozitás 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	7,4
Lobbanáspont COC	°C	170
Dermedéspont	°C	-10
Sűrűség 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	850

## Tulajdonságok

**eni ASTER L/S** Különböző acél, alumínium és színesfém ötvözetek finomfelületi megmunkálásához alkalmazható, jó oxidációs stabilitással rendelkező kenőanyag.

Biztosítja a leválasztott szemcsék megfelelő eltávolítását a megmunkálási zónából, ami egyik feltétele a munkadarab megfelelő felületi minőségének.

Korrózióvédő hatásának köszönhetően védi a munkadarabot és a megmunkáló gépet az átmeneti korróziótól.

Alacsony ködképző tulajdonságokkal rendelkezik, biztosítva ezzel a munkaterület levegőjének tisztaságát.

## Kiegészítő információk

A megfelelő kenőanyag kiválasztása a konkrét megmunkálási folyamattól és annak paramétereitől függ, ezért kérjük, hogy szükség esetén szaktanácsért forduljon az ENI Austria GmbH. Magyarországi Fióktelepe Műszaki Vevőszolgálatához.