



eni ASP

eni ASP oleje jsou speciálně formulované k zajištění vlastností zabraňujících odkapávání. Tři typy se liší pouze ve viskozitě.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni ASP		100	150	220
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	100	140	205
Viskozitní index	-	95	95	95
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	235	240	245
Bod tuhnutí	°C	-21	-18	-18
Hustota při 15°C	kg/m ³	887	890	893

VLASTNOSTI A VÝKON

- Produkty **eni ASP** obsahují speciální adhezní přísady, které zvláště zabraňují odkapávání či odstříknutí jako důsledku odstředivých sil nebo vibrací.
- Přílnavost těchto produktů zaručuje řádné mazání za obtížných podmínek a výrazně snižuje spotřebu oleje v systémech se ztrátovým mazáním. Tyto oleje poskytují určité výhody, protože se předchází znečištění zpracovávaného materiálu.
- **eni ASP** oleje mají dobré mazací vlastnosti, poskytují ochranu před korozi a emulgační schopnost.

POUŽITÍ

Produkty **eni ASP** nacházejí uplatnění především všude tam, kde jsou mazané součásti strojů vystaveny silným vibračním nebo odstředivým silám.

Jsou také doporučeny tam, kde je třeba předejít silnému znečištění nebo kontaminaci zpracovávaných produktů, nejčastěji v potravinářském, textilním, papírenském a polygrafickém průmyslu.