



## eni VAS

Az **eni VAS 460** sötét színű, zsírosított (kompaundált), ásványi eredetű gőzhengerolaj, olyan felhasználási helyekre ajánlott, ahol a kondenzátumot nem nyerik vissza. Az **eni VAS 900**, ásványi eredetű, adalékoltatlan gőzhengerolaj, elsősorban olyan felhasználási helyekre ajánlott, ahol a kondenzátumot visszanyerik.

### Jellemző paraméterek

ISO VG			460	900
Viszkozitás,	40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	461	900
Viszkozitás,	100 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	31	43
Viszkozitás index			95	86
Lobbanáspont C O C		°C	275	300
Folyáspont		°C	-5	-5
Sűrűség,	15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	901	928

### Tulajdonságok

Az **eni VAS 460** speciális zsírosító adalékot tartalmaz, amely kiváló kenőhatást biztosít és egyben lehetővé teszi, hogy csekély mennyiségű kondenzvíz emulgeálódjon az olajjal. A kenőanyagok korrózióvédő és kopásgátló hatásúak a nedvességnek kitett felületeken is.

Az **eni VAS 900** az alapolaj tulajdonságaiból adódóan kiváló kenőhatást és szinte teljes vízelválasztást biztosít.

Az olajok nagyon magas lobbanáspontúak, így magas hőmérsékleten üzemelő gépeknél sem okoznak tűzveszélyt.

Az **eni VAS 460** elsősorban nyílt ciklusú, míg az **eni VAS 900** zárt ciklusú gőzgép kenéséhez megfelelő.

A sorozat tagjai alkalmasak ezen kívül gőz, vagy nedvesség hatásának kitett gépelemek, valamint kis sebességű hajtások, csigahajtóművek kenésére is.