



## MIDLAND VALESTA

**MIDLAND VALESTA** on yleiskäyttöön tarkoitettu teollisuusvoiteluaine. Valesta on korkealaatuinen, raskaaseen käyttöön tarkoitettu öljy ja sen paineensietokyky on erinomainen. **Valesta** soveltuu vaihteistoihin, kompressoreihin, murskainten kiertovoiteluun, pumppujen voiteluun, sekä koneikkojen hydraulikkakäyttöön.



### Edut:

- Erinomainen paineensietokyky
- Hyvä hapettumisen- ja kulumisenkesto
- Erinomaiset vaahtoamisenesto-ominaisuudet
- Monipuoliset käyttökohteet – pienempi varasto
- Erinomaiset ruosteen- ja korroosionesto-ominaisuudet

### Tekniset ominaisuudet

Viskositeetit	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460	ISO 680
Koodi	44134	44135	44138	44139	44140	44141
Ominaispaino @ 15°C kg/ltr	0,889	0,894	0,899	0,901	0,911	0,920
Viskositeetti @ 40°C mm <sup>2</sup> /s	100,0	150,0	220,0	320,0	441,0	680,0
Viskositeetti @ 100°C mm <sup>2</sup> /s	11,2	15,0	20,0	28,0	30,7	
Viskositeetti-indeksi (VI)	100	100	100	100	99	
Leimahduspiste, °C	230	230	240	250	270	320
Jähmepiste, °C	-25	-25	-15	-12	-6	-3

### Käyttökohteet

Teollisuuden vaihteistot, kompressorit, alipainepumput, kiertovoitelujärjestelmät sekä hydraulikkajärjestelmät, missä vaaditaan seuraavia ominaisuuksia; DIN 51524 (HL ja HLP), turbiiniöljyt EP ja R & O, vaihteistoöljyt DIN 51517 (CLP), alipainepumput ja kompressorit DIN 51506 – VBL, VCL, VDL ISO 32 -150.

**Pakkaukset:** Tynnyri 180 kg, (n. 204 L) (ISO 150 ja ISO 220)  
Kannu, 25 L (ISO 680)

