

VALESTA

Hochwertiges Universal-Industrieöl für allerhöchste Ansprüche.
Universal industrial lubricant to meet the highest requirements.
Univerzalno industrijsko mazivo u skladu s najvišim zahtjevima
proizvođača.

VALESTA

Hochwertiges Universal-Industrieöl mit EP-Zusätzen. Es kann überall dort eingesetzt werden, wo entsprechende Spezifikationen vorgeschrieben sind. Dank des guten Viskositätsindexes werden die Schmierstellen auch bei höheren Temperaturen gut geschützt. Midland Valesta ist ein wirtschaftlich interessantes Öl für eine breite Palette industrieller Anwendungen.

VALESTA

High performance multi purpose industrial lubricant with EP-additives. It can be used in all cases where appropriate requirements are specified. Thanks to a good viscosity index all lubrication points are well protected, even at high temperatures. Midland Valesta is an economical lubricant which meets a wide range of industrial applications.

VALESTA

Višenamjensko industrijsko mazivo visokih performansi s EP-aditivima. Može se koristiti u svim slučajevima u kojima su navedeni odgovarajući uvjeti. Zahvaljujući dobrim indeksom viskoznosti osigurane su sve točke podmazivanja čak i pri visokim temperaturama. Midland Valesta je ekonomično mazivo koja zadovoljava širok spektar industrijske primjene.





DE Eigenschaften und Vorteile

- gute Druckstabilität, daher weniger Verschleiss
- breiter Anwendungsbereich
- gute Temperaturstabilität
- beste Alterungsbeständigkeit
- verlängerte Einsatzdauer

Einsatzbereich

Für Getriebe bei Industriemaschinen, Turbinen, Kompressoren, Vakuumpumpen, offene Schmierstellen, Hydraulikanlagen, Hydraulikflüssigkeiten nach DIN 51524 (HL und HLP), Turbinenöle EP und R & O, Getriebschmierstoffe nach DIN 51517 (CLP), Verdichteröle und Luftvakuumpumpenöle nach DIN 51506 -VBL, VCL, VDL ISO 32 - 150.

EN Benefits

- excellent extreme pressure capability
- excellent anti-rust and anti-corrosion properties
- universal usage
- excellent anti-foam characteristics
- oxidation resistance and anti-wear protection

Applications





Gears of industrial machines, compressors, vacuum pumps, open lubrication systems, hydraulic systems, where DIN 51524 (HL und HLP), turbine oils EP and R & O, gear lubricants DIN 51517 (CLP), vacuum pump and compressor lubricants DIN 51506 -VBL, VCL, VDL ISO 32 - 150 are required.

HR Prednosti

- izvrsna svojstva kod rada pod opterećenjima
- izvrsno otpornost na oksidaciju i koroziju
- univerzalna primjena
- izvrsna stabilnost protiv stvaranja pjene
- izvrsno otpornost na oksidaciju i protiv habanja

Aplikacije

Za zupčanike industrijskih strojeva, kompresore, vakuum pumpe, otvoreni sustavi podmazivanja, hidraulički sustavi, gdje se traži specifikacija DIN 51524 (HL i HLP), turbinska ulja EP i R & O, maziva za mjenjače DIN 51517 (CLP), maziva za vakuum pumpe i kompresori DIN 51506 -VBL, VCL, VDL ISO 32 - 150 .

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 204 L)	Drum of 180 kg	Bačva od 180 kg
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 60 L)	Drum of 54 kg	Bačva od 54 kg
	Kanne zu 25 L	Jug of 25 L	Kanta 25 L
	Kanne zu 4 L (Karton 6 x 4 L)	Jug of 4 L (Case 6 x 4 L)	Kanistar 4 L (Carton 6 x 4 L)

Version 2014-07

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva												
Viskositäten	Viscosities	Viskoznosti	*ISO 10	*ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460	ISO 680
Artikel-No	Product Code	Šifra artikla	44142	44137	44130	44131	44132	44133	44134	44135	44138	44139	44140	44141
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	0,850	0,864	0,867	0,874	0,879	0,884	0,889	0,894	0,899	0,901	0,911	0,920
Viskosität cSt @ 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznost cSt @ 40°C	10,0	15,33	22,7	32,0	46,0	68,0	100,0	150,0	220,0	320,0	441,0	680,0
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznost cSt @ 100°C	2,65	3,33	4,4	5,3	6,7	8,5	11,2	15,0	20,0	28,0	30,7	
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	98	102	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	160	180	200	200	210	220	230	230	240	250	270	320
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-35	-35	-34	-34	-29	-25	-25	-25	-15	-12	-6	-3

*Besonderer Hinweis: Aerosolbildung verhindern!

*Special Advice: Prevent the formation of aerosol!

*Posebna savjet: Sprječiti nastajanje aerosola!