



# ADECO® REDOL

### Opis proizvoda:

Industrijska reduktorska ulja ADECO® REDOL se proizvode od odgovarajućih mineralnih baznih ulja i vrlo efikasnog sistema aditiva.

### Namena:

Reduktorska ulja ADECO® REDOL sadrže EP aditive (aditive za ekstremne pritiske) i svojstvo vrlo dobre oksidacione stabilnosti, što ovim uljima obezbeđuje odlične antihabajuće i antikorozijske osobine. Posebno su namenjena za podmazivanje: ravnih i spiralnih, pogonskih, hipoidnih i pužnih zupčanika. Primenuju se i kod visokopterećenih mehaničkih prenosnika koji rade pri najvišim statičkim i dinamičkim opterećenjima. Imaju veoma široku primenu u fabrikama cementa, industriji papira, kod rudarske mehanizacije, u valjaonicama i slično. Koriste se i za podmazivanje kranova, bagera, dizalica i alatnih mašina. Mogu se koristiti i za opšte podmazivanje kliznih i vijčastih ležajeva, kliznih staza, vođica i slično.

### Fizičko-hemijska svojstva:

<i>Karakteristika, jedinica mere</i>	<i>Referentne vrednosti</i>						<i>Metoda</i>
<b>Viskozitetna gradacija po ISO</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>	<b>680</b>	
Kinematski viskozitet na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	100	150	220	320	460	680	ASTM D 445
Indeks viskoziteta	95	90	90	90	90	85	ASTM D 2270
Tačka paljenja, COC, °C	220	230	240	250	260	280	ASTM D 92
Tačka tečenja, °C	-25	-20	-18	-15	-12	-10	ASTM D 97
EP test habanja, max %	12	12	12	12	12	12	ASTM D 2783
Test habanja (Four-Ball Method), N	280	280	280	280	280	280	ASTM D 4172
Korozija Cu trake	1a	1a	1a	1a	1a	1a	ASTM D 130

### Odgovara specifikacijama:

ISO L-CKD; DIN 51517/3 CLP; US Steel 224.

**Pakovanje:** 200 l