



# ADECO® STAZOL

### Opis proizvoda:

ADECO® STAZOL ulja namenjena su za podmazivanje linearnih i kružnih vođica, horizontalnih i vertikalnih kliznih staza, kao i vretena za prenos radnog posmaka i umereno opterećenih pužnih prenosnika sa prekidom u radu.

### Namena:

ADECO® STAZOL gradacije VG 32, 46, 68 i 100 koriste za podmazivanje horizontalnih kliznih staza, a VG 100, 150 i 220 za podmazivanje vertikalnih, teško opterećenih kliznih staza. Niže viskozne gradacije se mogu primenjivati u kombinovanim sistemima gde se nalaze i hidraulični elementi. Omogućavaju podmazivanje kliznih staza bez kočenja, tzv. stick-slip efekat.

### Glavne prednosti:

- Visoka oksidaciona i termička stabilnost;
- Odlične mazive karakteristike;
- Efikasna zaštita od korozije i rđe;
- Obezbeđivanje ravnomernog i preciznog klizanja;
- Dobra adhezionna svojstva;
- Efikasno odvajanje vode i vodorastvornih sredstava.

### Fizičko-hemijska svojstva:

<i>Karakteristika, jedinica mere</i>	<i>Referentne vrednosti</i>						<i>Metoda</i>
<b>Viskozitetna gradacija po ISO</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	
Gustina na 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,860	0,870	0,875	0,880	0,885	0,890	ASTM D 1298
Kinematska viskoznost na 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	ASTM D 445
Indeks viskoznosti	95	95	95	95	90	90	ASTM D 2270
Tačka paljenja, COC, °C	190	200	210	210	220	225	ASTM D 92
Tačka tečenja, °C	-15	-15	-10	-10	-10	-10	ASTM D 97

### Skladištenje:

Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense.

### Odgovara specifikacijama:

ISO 6743/13 L-G; ISO 6743/4 L-HG; DIN 51502 CG; Cincinnati Milacron P.53 (VG32)/P.47 (VG68)/P.50(VG220); French Siderurey FT-172.



## Tehničke informacije proizvoda

---