



## REDUCTOR OIL EP

ISO 68 – ISO 100 - ISO 150 - ISO 220 - ISO 320 - ISO 460 – ISO 680

Industrial Gear Oil

### Beschrijving

Reductor Oil EP is een 'extreme pressure' olie, die met zijn paraffine-achtige karakteristieken van de basisolie, een grote weerstand verzekert tegen oxidatie en veroudering en een buitengewoon verloop van de viscositeit/temperatuurkromme. Deze gunstige eigenschappen worden versterkt door toevoeging van high-pressure additieven op zwavelbasis en fosforverbindingen, om slijtage te voorkomen en wrijving te verminderen. Anti-corrosie en antischuim additieven maken de samenstelling verder compleet. Deze olie is uitermate geschikt voor hoge temperaturen en zware belastingen en voor smering van tandwielkasten met behulp oliebad, oliecirculatie of olienevel.

### Kwaliteitsniveau

DIN 51517 CLP  
DAVID BROWN S1.53.101E  
AGMA 9005-E02  
AISE 224

### Beschikbaar in

Kartons van 24x1 L, 12x2 L en 6x5 L.  
Vaten van 30, 60 en 208 L.

### Toepassing

Smering van tandwielkasten

### Foto



### Typische kenmerken

	<u>ISO 68</u>	<u>ISO 100</u>	<u>ISO 150</u>	<u>ISO 220</u>	<u>ISO 320</u>	<u>ISO 460</u>	<u>ISO 680</u>
Density 15°C	0.881	0.885	0.896	0.897	0.902	0.905	0.903
Viscosity cst 40°C	72	94	152	227	328	430	675
Viscosity cst 100°C	9.2	10.6	14.3	19.3	24	27.6	36
Viscosity index	103	96	95	98	93	88	90
Pourpoint °C	-24	-24	-24	-21	-21	-18	-12
Flashpoint COC °C	225	232	240	245	255	260	262

Gemiddelde analyse zonder verbintenissen



DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)  
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.  
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL [denicol@denicol.com](mailto:denicol@denicol.com)