



## REDUCTOR OIL EP

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

Industrial Gear Oil

### Description

Reductor Oil EP est une huile 'extreme pression', avec son caractère paraffinique de l'huile de base, qui assure une résistance élevée à l'oxydation et au vieillissement ainsi qu'une excellente course de la courbe de viscosité/température.

Les additifs haute pression à base de soufre et de phosphore protègent les surfaces dentées par une pellicule chimique, empêchent l'usure et réduisent sensiblement le frottement.

La composition de cette huile est complétée par des additifs anticorrosion et antimousse.

Cette huile convient particulièrement à des fortes charges et des hautes températures

et est recommandée pour la lubrification des boîtes de vitesses (par bain d'huile, circulation d'huile ou pulvérisation)

### Niveau de qualité

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

### Disponible

Cartons de 24x1 L, 12x2 L et 6x5 L.  
Fûts de 30, 60 et 208 L.

### Application

Lubrification des boîtes de vitesses

### Photo



### Caractéristiques moyennes

	<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

Analyse moyenne sans engagement



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)