

## Boletim Técnico

### Gear Oil S

#### INDICAÇÃO

Óleo lubrificante para engrenagens industriais fechadas e com dentes retos, cônicas de dentes retos e todos redutores que necessitem de óleos com características de extrema pressão.

#### COMPOSIÇÃO

Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere características demulsificante, antiespumante, antidesgaste, e extrema pressão.

#### CLASSIFICAÇÃO

Óleo grau ISO VG

#### EMBALAGENS

Produto disponível em bombonas de 20 litros e tambores de 200 litros

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>	<b>680</b>
Grau ISO VG	150	220	320	460	680
Densidade a 20/4°	0,871	0,875	0,886	0,897	0,901
Cor ASTM	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Viscosidade a 40 °C (cSt)	147,42	229,76	332,64	456,78	674,17
Viscosidade a 100 °C (cSt)	17,84	20,7	25,6	31,8	39,48
Índice de Viscosidade	105	106	100	101	97
Ponto de Fluidez °C	-6	-6	-6	-6	-6
Ponto de Fulgor °C	229	229	238	251	259

*OBS.: As características típicas são valores médios de produção, porém não representam especificações do produto.*