

Soluções para o mercado de óleos industriais



Lubrificantes Industriais e Automotivos

Produtos	Descrição	Principais características	Aplicações	
ANASOIL P60	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN60.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	10,2 87 187 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais • Fluidos de flushing • Óleos de corte • Metalworking
ANASOIL P150	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN150.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	31,1 98 218 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais e automotivos • Óleos de corte • Metalworking
ANASOIL P300	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN300.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	50 97 236 1,0	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais e automotivos • Óleos de corte • Metalworking
ANASOIL P500	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN500.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	97,8 97 260 2,0	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais e automotivos • Óleos de corte • Metalworking • Graxas e pastas lubrificantes
IQA A150BS	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock 2100.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	458 90 280 3,0	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais e automotivos • Óleos de corte • Metalworking • Graxas e pastas lubrificantes • Grandes engrenagens, moenda, correntes
ANASOIL P5000	Óleo parafínico hidrotratado com excelentes propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock 5000.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	912 83 298 3,5	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificantes industriais e automotivos • Óleos de corte • Metalworking • Graxas e pastas lubrificantes • Grandes engrenagens, moenda, correntes
HYGOLD 60	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	9,5 154 -65 < 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Graxas lubrificantes especiais • Óleos de corte • Metalworking • Conformação de metal e fundição • Lubrificantes industriais
HYGOLD 100	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de alta viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	22 174 -49 < 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos de corte integrais e solúveis • Metalworking • Óleos de transferência de calor • Óleos de compressor e industriais • Óleos diluentes e/ou veículo óleos protetivos • Graxas e lubrificantes baixas temperaturas
HYGOLD L600	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	117 225 -30 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos de corte integrais e solúveis • Metalworking • Óleos de transferência de calor • Óleos de compressor e industriais • Graxas e lubrificantes comuns e especiais
EQUINAS 4	Óleo básico do Grupo III de alta qualidade, altamente isoparafínico, apresenta um índice de viscosidade alto, bem como desempenho superior em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 100°C • Ponto de fulgor, °C • Índice de Viscosidade • CCS Viscosity @ -30°C 	4,21 220 128 1480	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos lubrificantes automotivos e industriais • Óleos de compressor • Óleos hidráulicos, engrenagens • Óleos de turbina e óleos especiais • Graxas especiais para condições extremas
EQUINAS 6	Óleo básico do Grupo III de alta qualidade, altamente isoparafínico, apresenta um índice de viscosidade alto, bem como desempenho superior em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 100°C • Ponto de fulgor, °C • Índice de Viscosidade • CCS Viscosity @ -30°C 	6,00 244 129 3900	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos lubrificantes automotivos e industriais • Óleos de compressor • Óleos hidráulicos, engrenagens • Óleos de turbina e óleos especiais • Graxas especiais para condições extremas

Pneus e Borrachas

Produtos	Descrição	Principais características	Aplicações
HYGOLD 100	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 22 • Ponto de fulgor, °C 174 • Ponto de fluidez, °C -49 • Cor, ASTM < 0,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Solados • Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno
HYGOLD L600	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 117 • Ponto de fulgor, °C 225 • Ponto de fluidez, °C -30 • Cor, ASTM < 0,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Solados • Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno
HYGOLD L1200	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 230 • Ponto de fulgor, °C 242 • Ponto de fluidez, °C -27 • Cor, ASTM < 2,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificante para banbury • Pneus • Peças de borracha
HYGOLD L2000	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de alta viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 430 • Ponto de fulgor, °C 268 • Ponto de fluidez, °C -18 • Cor, ASTM 3,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Câmaras de ar • Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno
HYPRENE B0150	Óleo Negro de base naftênica hidrotratado, desenvolvido como substituto a extratos aromáticos na indústria da borracha.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 697 • Ponto de fulgor, °C 238 • Ponto de fluidez, °C -6 • Cor, ASTM 8,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos para pneus • Compostos de borracha • Correia • Mangueiras automotivas e industriais • Peças de borracha em geral
ANASOIL P300	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 50 • IV 97 • Ponto de fulgor, COC, °C 236 • Cor, ASTM 1,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Vedações e guarnições • Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno
ANASOIL P500	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 97,8 • IV 97 • Ponto de fulgor, °C 260 • Cor, ASTM 2,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Vedações e guarnições • Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno
IQA A150BS	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C 458 • IV 90 • Ponto de fulgor, °C 280 • Cor, ASTM 3,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneus • Peças de borracha • Vedações e guarnições • Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno

Indústria Química e Especialidades

Produtos	Descrição	Principais características		Aplicações
ANASOIL PII70	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN70.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	<p>11 89 197 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adesivos • Antiespumante • Óleo para pulverização agrícola • Spray oil • Auxiliares para têxtil • Tintas de impressão • Óleos protetivos • Indústria de papel e celulose
ANASOIL PII100	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN100.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	<p>22 107 207 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos automotivos e industriais • Adesivos, óleo para pulverização agrícola • Auxiliares para têxtil • Tintas de impressão • Graxas especiais • Tintas • Termoplásticos
OMNIGOLD A12	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN600.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • IV • Ponto de fulgor, °C • Cor, ASTM 	<p>110 105 262 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Óleos automotivos e industriais • Adesivos, selantes e revestimentos • Óleo para pulverização agrícola • Auxiliares para têxtil • Tintas de impressão • Graxas especiais • Tintas • Termoplásticos
HYGOLD 40	Óleo de baixíssima viscosidade transparente, baixo odor, alto poder de solvência e alto ponto de fulgor.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	<p>2 à 5 105 -80 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidos de metalworking • Fluidos protetivos • Veículo de ativos • Solvente de alto ponto de fulgor • Fluido de laminação de alumínio • Fluido de eletroerosão • Agente de limpeza • Base para fluidos MQL • Spray oil
HYGOLD 100	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	<p>22 174 -49 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tintas e revestimentos • Indústria de explosivos • Despoeiramento (anti-dust) • Selantes • Petróleo e exploração • Plastificante • Lavagem de óxidos e pigmentos • Indústria de enxofre insolúvel • Ceras e lacas
HYGOLD L600	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	<p>117 225 -30 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tintas e revestimentos • Adesivos e colas • Despoeiramento (anti-dust) • Selantes • Petróleo e exploração • Plastificante • Óleo para pigmentos • Indústria de enxofre insolúvel • Ceras e lacas
HYGOLD L1200	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	<p>230 242 -27 < 2,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antiaglomerante • Compatível com resinas e polímeros • Despoeiramento (anti-dust)
OMNIPRENE DENALI 665	Óleo naftênico de alta viscosidade, hidrotratado, altamente refinado e de alto ponto de fulgor.	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidade, cSt a 40°C • Ponto de fulgor, °C • Ponto de fluidez, °C • Cor, ASTM 	<p>106 244 -37 < 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adesivos e selantes • Agentes desmoldantes • TPE • Tintas para rodovias





Saiba mais em:
anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um
orçamento

