

Matières Premières Page 1

Additifs pour lubrifiants
Agents de réticulation

Oil Additives
Cross-linking Agents

Barytine (version micronisée disponible)
Bentonite
Billes frittées
Bisulfure de tungstène (WS₂)
Borates

Barytes, also micronized
Bentonite
Sintering Bed Beads
Tungsten Disulfide (WS₂)
Borates

Calcaire hydraté / Roche calcaire
Calcium de phosphate tribasique
Caoutchouc synthétique en poudre Caoutchouc de
nitrile butadiène (NBR)

Limestone / Hydrated Lime
TriCalcium Phosphate (Bone Ash)
Rubber Powder
Nitrile Butadiene Rubber (NBR)

p. ex. spray-sec

e.g. spray dried

Carbonate de magnésium
Carbure de bore
Carbure de silicium
Cendres d'os, blanches & noires
Chlorure de magnésium
Chromite
Cire de polyéthylène (version oxydée disponible)
Cires, Cire de polyéthylène et autres
Coke de pétrole
Colémanite (borate hydraté de calcium)
Copeaux de bronze
Cordiérite
Corindon blanc
Corindon brun

Magnesium Carbonate
Boron Carbide
Silicon Carbide
Bone Ash, white and black
Magnesium Chloride
Chromite
Polyethylene Wax, also oxidized
Waxes, PE and others
Petroleum Coke
Colemanite (Calcium Borate)
Bronze Swarfs
Cordierite
White Fused Alumina
Brown Fused Alumina

Dysthène
Disulfure de molybdène (MoS₂)

Kyanite
Molybdenum Disulfide (MoS₂)

Matières Premières Page 2

Farine de quartz

Feldspath, potassium et sodium
Fibres d'acier (acier inoxydable disponible)
Fibres d'aluminium
Fibres d'aramide recyclée
Fibres de cellulose
Fibres de cuivre
Fibres en résine phénolique (Kynol®)
Fibres novoloid (Kynol®)
Fluorine (spath fluor)

Quartz Flour
Feldspar, Potassium and Sodium
Steel Fibers, also stainless steel
Aluminium Fibers
Aramid Fibers, recycled
Cellulose Fibers
Copper Fibers
Phenolic Fibers (Kynol®)
Novoloid Fibers (Kynol®)
Fluorspar

Gélatine technique

Graphite expansé
Graphite naturel et artificiel

Gelatine, technical
Expandable Graphite
Graphite, natural and synthetic

Hématite

Hexachlorure de tungstène (WCl₆)
Hydrate d'hydrazine
Hydroboracite (borate de calcium ou de magnésium)
Hydroxyde d'aluminium
Hydroxyde de calcium
Hydroxyde de magnésium
Hydroxyapatite de calcium

Hematite
Tungsten Hexachloride (WCl₆)
Hydrazine Hydrate
Hydroboracite (Calcium Magnesium Borate)
Aluminium Hydroxide
Calcium Hydroxide
Magnesium Hydroxide
Calcium Hydroxyapatite

Intensificateur de cohésion

Cohesion Enhancer

Kaolin

Kyanite – Dysthène
Kynol® Fibres

Kaolin
Kyanite
Kynol® Fibers

Laiton (copeaux ou poudre)

Brass Swarfs, -Powder

Matières Premières Page 3

Magnésite

Magnétite (Fe_3O_4)
Mica broyé (pulvérisé à sec ou en phase humide)
Mullite & mullite frittée
Mullite de zirconium

Nano (poudre)

Nitrure d'aluminium
Nitrure de bore (forme hexagonale)
Nitrure de silicium

Oxyde d'aluminium (calciné et fusionné)

Oxyde de chrome vert
Oxyde de cuivre noir
Oxyde de fer micacé
Oxyde de fer (noir, rouge et autres)
Oxyde de magnésium
Oxyde de polyéthylène
Oxyde de tungstène
Oxyde de zirconium et autres mélanges
Oxyde de zirconium et d'aluminium (alumine)

Pentachlorure de molybdène (MoCl_5)

Phosphate de dicalcium
Phosphate de zinc
Pigments
Poudre de coque de noix de coco
Poudre de cuivre
Poudre de fer
Pyrite (FeS_2)

Résine de mélamine

Résines phénoliques & résines modifiées

Magnesite

Magnetite (Fe_3O_4)
Mica Powder, dry- or wet-ground
Mullite and Sintered Mullite
Zirconium Mullite

Nano Metal Powders

Aluminium Nitride
Boron Nitride, hexagonal
Silicon Nitride

Aluminium Oxide, calcined and fused

Chromium Oxide, green
Copper Oxide, black
Micaceous Iron Oxide
Iron Oxide, black, red and other colours
Magnesium Oxide
Polyethylene Oxide
Tungsten Oxide
Zirconium Oxide and other compounds
Zirconium Aluminium Oxide

Molybdenum-Pentachloride (MoCl_5)

DiCalcium Phosphate
Zinc Phosphate
Pigments
Coconutshell Powder
Copper Powder
Iron Powder
Pyrite (FeS_2)

Melamine Formaldehyde Resin

Phenolic Resin, also modified

Matières Premières Page 4

Silice amorphe

Silicate de zirconium (poudre et sable)
Sodium hexafluoroantimonate (NaSbF₆)
Sulfate de baryum, précipité
Sulfure de bismuth (Bi₂S₃)
Sulfure de fer (FeS)
Sulfure de manganèse (MnS)
Sulfure de molybdène (MoS₂)
Sulfure de tungstène (WS₂)
Sulfure d'étain 99% (SnS)

Talc

Textiles de carbone activé
Titanate d'aluminium
Titanate de potassium
Titanate de sodium
Trisulfure d'antimoine (Sb₂S₃)
Tungstate de zirconium
Tungstène en poudre et alliages

Vermiculite

Wollastonite & idem silanisée

Autres:

Peinture abrasive
Adhésifs pour panneau arrière et douille
Peinture anticorrosion
Peinture anti-bruit
Agents de démoulage

Fumed Silica

Zirconium Silicate, Powder and Sand
Sodium Hexafluoroantimonate (NaSbF₆)
Barium Sulfate, precipitated
Bismuth Sulfide (Bi₂S₃)
Iron Sulfide (FeS)
Manganese Sulfide (MnS)
Molybdenum Sulfide (MoS₂)
Tungsten Sulfide (WS₂)
Tin Sulfide 99% (SnS)

Talc

Activated Carbon Textiles
Aluminium Titanate
Potassium Titanate
Sodium Titanate
Antimony Trisulfide (Sb₂S₃)
Zirconium Tungstate
Tungsten Powder and Alloys

Vermiculite

Wollastonite, also silanized

Auxiliaries:

Abrasive Paint
Adhesives for backplates and linings
Anti-Corrosion Paint
Anti-Noise Paint
Mould Release Agents