

Gamme Mobil 1 (Automotive)

Application	Produits	Descriptifs
Huiles Moteur (automobile)	MOBIL 1 ESP 0W40	L'huile moteur Mobil 1™ ESP 0W-40 est formulée pour répondre aux exigences des nouveaux moteurs essence, équipés de systèmes de réduction des émissions à l'échappement
	MOBIL 1 ESP FORMULA 5W-30	L'huile Mobil 1™ ESP Formula 5W-30 est une huile moteur synthétique hautes performances formulée pour prolonger la durée de vie des systèmes de réduction d'émissions et en préserver l'efficacité pour les voitures à moteur essence, les moteurs Diesel et turbo Diesel
Huiles Moteur 2 Temps (moto et scooter)	MOBIL 1 RACING 2T	Huile moteur 100% synthèse de très hautes performances pour moteurs 2 temps de motos et autres motocycles. Excellente stabilité thermique et à l'oxydation. Permet d'allonger l'efficacité des bougies et des valves, de réduire le collage/gommage des segments ou le serrage des pistons et d'éliminer les problèmes d'auto-allumage. Utilisable également en moteurs hors-bord 2T.
Huiles Moteur 4 Temps (moto et scooter)	MOBIL 1 RACING 4T	Huile moteur 100% synthèse de très hautes performances pour moteurs 4 temps des motos de forte puissance. Procure une protection et une propreté remarquables au quotidien et en conditions de compétition.

Gamme Mobil SUPER & EXTRA (Automotive)

Application	Produits	Descriptifs
Huiles Moteur (automobile)	MOBIL SUPER 2000 X2 10W-40	Huile moteur semi-synthétique de haute qualité conçue pour fournir un niveau supérieur de protection et de performance. Assure une bonne protection au démarrage et une durée de vie du moteur prolongée grâce aux propriétés contre l'usure du moteur. Préconisée également pour les moteurs hors-bords 4T.
	MOBIL SUPER 1000 X2 15W-40	Huile moteur de technologie minérale. Formulée pour garantir une bonne lubrification du moteur dans des conditions normales d'utilisation
Huiles Moteur 4 Temps (moto et scooter)	MOBIL EXTRA 4T	Huile semi-synthétique hautes performances de qualité supérieure pour moteur 4 temps de motos et scooters.
Huiles Moteur 2 Temps (moto et scooter)	MOBIL EXTRA 2T	Huile semi-synthétique de performance supérieure pour moteur 2 temps motos, scooters, tronçonneuses.
	MOBIL SPECIAL 2T	Huile moteur 2 temps haute performance pour motos de petite cylindrée et scooters, débrousailleuses tronçonneuses, souffleuses La Mobil spécial 2T est pré-diluée pour assurer un mélange stable quand elle est ajoutée à l'essence.
Huile Hors-bord 2 TEMPS (Hors-bord 2T)	MOBIL OUTBOARD Plus	Huile haute performance destinée à la lubrification des moteurs 2T hors-bord. Elle assure une excellente protection contre la formation de dépôts sur les pistons et prévient contre le risque de gommage des segments.

Gamme Mobil Delvac (Automotive)

Application	Produits	Descriptifs
Huiles Moteur (automobile)	MOBIL DELVAC 1 LE 5W-30	Huile entièrement synthétique pour moteurs diesel industriels, formulée pour assurer une protection avancée des moteurs modernes à faibles émissions, améliorer potentiellement les économies en carburant et offrir d'autres avantages tels que la durabilité du moteur, la protection du système de réduction des émissions et l'allongement des espacements des vidanges.
	MOBIL DELVAC MX 15W-40	Huile minérale très haute performance pour moteur diesel. Offre une très bonne protection contre l'usure, les hautes températures et maintient le moteur propre. Idéal pour tous les moteurs diesel avec aspiration naturelle et turbo compressé de camions bus, camionnettes, utilitaires.

Gamme Mobil Transmissions (Automotive/Industriel)

Application	Produits	Descriptifs
Transmissions Manuel	MOBILUBE 1 SHC 75W90	Huile hautes performances 100% synthétique pour transmissions mécaniques et pont arrière fortement sollicités de véhicules routiers. Recommandé pour toutes les transmissions mécaniques de véhicules de tourisme, utilitaires, poids lourds, bus.
	MOBILUBE HD 80W90 & 85W140	Huile hautes performances pour transmissions mécaniques (BV) et essieux de véhicules de tourisme, utilitaires, 4X4. Elles doivent être utilisées lorsqu'un niveau de performance API GL-5 est requis par les constructeurs automobiles ou de l'industrie.
	MOBILUBE LS 75W90	Huile pour transmissions automobiles haute performance élaborée à partir d'huiles de base de qualité supérieure et d'additifs spécifiquement destinés aux applications à glissement limité.
	MOBILUBE GX A 80W	Huile pour les transmissions de véhicules routiers élaborée à partir d'huiles de base de haute performance et d'additifs spécifiquement sélectionnés. recommandée par ExxonMobil chez le constructeur Mercedes Benz dans les applications nécessitant la norme MB 235.1
	MOBILTRANS HD 30 & 50	Huiles transmission de très hautes performances pour service sévère, mises au point pour satisfaire ou dépasser les exigences de la spécification Caterpillar TO-4. Les Mobiltrans HD sont uniquement destinées à la lubrification des transmissions powershift, des boîtes de vitesse et des réductions finales.
	MOBILFLUID 426	Huile multifonctionnelle de très haute performance mis au point pour la lubrification des circuits hydrauliques et des transmissions des tracteurs.
Transmissions Automatique	MOBIL MULTIPURPOSE ATF MOBIL ATF 220 MOBIL ATF 320 MOBIL ATF 3309 MOBIL ATF LT 71141 MOBIL ATF SHC	Huile hydraulique minérale, semi-synthétique ou 100% synthétique de hautes performances pour la lubrification des transmissions automatiques de véhicules. Consulter le manuel constructeur pour identifier le lubrifiant.

Gamme Mobil Synthétique (Industriel)

Application	Produits	Descriptifs
Huiles Circulation	Mobil SHC 626 Mobil SHC 629 Mobil SHC 630 Mobil SHC 632 Mobil SHC 634 Mobil SHC 639	Huiles synthétiques engrenages et circulation, conçues pour fonctionner dans une très large plage de températures. Très longue durée de service grâce à leur excellente stabilité thermique et leur résistance exceptionnelle à l'oxydation. Les Mobil SHC 600 sont, entre autres, recommandées pour le graissage par circulation et pour la lubrification des paliers lisses ou roulements, même fortement chargés.
	MOBIL GLYGOYLE 30	Huiles synthétiques hautes performances, formulées à partir d'huiles de base de type Poly-Alkylene-Glycol (PAG). Leur emploi est recommandé en cas de températures de fonctionnement extrêmes, pour la lubrification par circulation ou barbotage des réducteurs, paliers lisses ou roulements. Elles ne sont pas miscibles avec les huiles minérales.
Huiles pour Compresseurs – Pompes à vide	MOBIL RARUS SHC 1024 MOBIL RARUS SHC 1025 MOBIL RARUS SHC 1026	Les Mobil Rarus SHC 1000 sont des huiles entièrement synthétiques aux performances exceptionnelles, destinées à la lubrification des compresseurs d'air (fixes ou mobiles) de type rotatifs, à vis ou à palettes. Formation de dépôts minimisée. Très longue durée de service entre 2 vidanges
	MOBIL RARUS 827 MOBIL RARUS 829	Les Mobil Rarus 800 sont des huiles synthétiques aux performances exceptionnelles, destinées à la lubrification des compresseurs d'air (fixes ou mobiles). Elles sont à utiliser sur compresseur alternatif à pistons, fonctionnant en service sévère, mono ou bi - étagés. Formation de dépôts minimisée, même en cas de hautes pressions et de températures de refoulement élevées.
Huiles pour Compresseurs Frigorifiques	MOBIL GARGOYLE ARCTIC SHC 226E	Huiles entièrement synthétiques aux performances exceptionnelles, spécialement conçues pour la lubrification des compresseurs frigorifiques et des pompes à chaleur. Excellentes stabilité thermique et résistance à l'oxydation. Les Mobil Gargoyle Arctic SHC 200 sont recommandées lorsque le compresseur fonctionne avec les fluides frigorigènes suivants : Ammoniac (NH 3), dioxyde de Carbone (CO 2), R-22 et autres fluides de type HCFC.Par ailleurs, ces huiles sont approuvées USDA H 1.

Gamme Mobil Minérales et Semi-Synthétiques (Industriel)

Application	Produits	Descriptifs
Huiles Circulation	MOBIL VELOCITE OIL NO. 4	Huiles hautes performances pour la lubrification des broches de machines-outils tournant à haute vitesse. Remarquable stabilité thermique et grande résistance à l'oxydation, d'où très peu de dépôts sur les paliers. Excellente protection contre la corrosion, bonnes propriétés anti-mousse et séparation facile avec l'eau.
Huiles de Réducteurs	MOBILGEAR 600 XP 100 MOBILGEAR 600 XP 150 MOBILGEAR 600 XP 220 MOBILGEAR 600 XP 320 MOBILGEAR 600 XP 460 MOBILGEAR 600 XP 68 MOBILGEAR 600 XP 680	Huiles de haute qualité pour engrenages, aux propriétés Extrême - Pression accentuées. Bonne protection des dents, même sous forte charge. Les Mobilgear 600 XP conviennent pour tous types de réducteurs sous carter, que le graissage s'effectue par barbotage ou par circulation.
Huiles Glissières et Machines-Outils	MOBIL VACTRA OIL 2 MOBIL VACTRA OIL 4	Huiles de très haute qualité destinées à la lubrification des glissières horizontales ou verticales de tous types de machines-outils. Leurs excellentes propriétés empêchent le broutement, quel que soit le revêtement de la glissière. De plus, elles se séparent efficacement des fluides de coupe solubles.
Huiles Hydrauliques	MOBIL DTE 24 MOBIL DTE 25 MOBIL DTE 26 MOBIL DTE 27	Huiles hydrauliques hautes performances, formulées à partir d'huiles de base de haute qualité. Excellente propreté des circuits et protection remarquable contre l'usure. Les Mobil DTE 20 possèdent une longue durée de vie en service et une grande filtrabilité, même en présence d'eau. Selon leur viscosité, elles sont approuvées Denison HF-0, Vickers I-286-S et M 2650-S.
	MOBIL DTE EXCEL 46	Les Mobil DTE Excel sont des huiles hydrauliques formulées à partir d'une technologie originale d'additifs anti-usure, sans zinc.
	MOBIL HYDRAULIC 10W	Huile hydraulique haute performance formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs sélectionnés conçus pour répondre à une large gamme d'équipements hydrauliques lourds.

<p>Huiles Pour Compresseurs - Pompes à Vide</p>	<p>MOBIL RARUS 424 MOBIL RARUS 425 MOBIL RARUS 427 MOBIL RARUS 429</p>	<p>Huiles minérales haute qualité, pour compresseurs d'air mono ou bi-étagés, fixes ou mobiles. Selon leur viscosité, elles sont recommandées pour la lubrification des compresseurs d'air rotatifs ou alternatifs. Excellente protection contre l'usure. Par ailleurs, les Mobil Rarus 400 sont des huiles sans cendre, conformes aux exigences des spécifications DIN 51 506 VD-L.</p>
<p>Huiles Pour Compresseurs Frigorifiques</p>	<p>GARGOYLE ARCTIC OIL 300</p>	<p>Huiles minérales naphthéniques hautes performances, destinées à la lubrification des compresseurs frigorifiques. Leurs points d'écoulement sont très bas et elles conservent une excellente fluidité, même à très basse température. Leurs applications principales se situent dans le domaine de l'industrie agro-alimentaire : tunnels de surgélation, entrepôts frigorifiques, bateaux de pêche industrielle et navires usinesCes huiles conviennent lorsque le fluide frigorigène est soit de l'Ammoniac (NH 3), soit certains fluides de type hydrocarboné. Mais elles sont par contre à proscrire lorsque le fluide frigorigène est de type HFC.</p>
<p>Huiles de circulation</p>	<p>MOBIL DTE OIL HEAVY MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM MOBIL DTE OIL LIGHT MOBIL DTE OIL MEDIUM</p>	<p>Huiles haute qualité pour turbines et circulation, recommandées pour la lubrification des turbines à vapeur ou hydrauliques. Elles conviennent aussi pour le graissage en régime continu des paliers lisses et des roulements. Bonne stabilité thermique et séparation rapide avec l'eau (désémulsibilité). Ces huiles sont conformes aux normes : DIN 51 524-1, DIN 51 515-1 L-TD et DIN 51 517-2 CL. Les huiles Mobil DTE Oil Light et Medium sont approuvées : GE GEK 28 - 143 A. Mobil DTE Oil Light est également approuvée GE GEK 46 - 506 D et 27 - 070.</p>
<p>Les Fluides Caloporteurs</p>	<p>MOBILTHERM 605</p>	<p>Fluides caloporteurs hautes performances, faisant appel à des huiles de base ayant subi un raffinage très poussé. Leur excellente conductivité thermique favorise le maintien dans le temps d'un rendement élevé et une bonne efficacité du transfert de chaleur. Les Mobiltherm possèdent toutes des points d'éclair élevés et une grande résistance au craquage thermique. Selon leur point d'éclair, elles seront plutôt à utiliser sur des circuits de chauffe ouverts ou fermés. De la même façon, on peut les employer sur des installations de refroidissement.</p>
<p>Les Graisses</p>	<p>MOBILGREASE FM 222</p>	<p>Famille de graisses approuvées en cas de contact accidentel avec les produits alimentaires. Selon leur formulation, les Mobilgrease FM seront plutôt soit multi-usages, soit destinées à des applications telles que les réducteurs. Leur emploi est recommandé dans toutes les zones à risques des industries agro-alimentaires. Les Mobilgrease FM sont enregistrées par la NSF et sont conformes à l'ancienne norme USDA H1.</p>

MOBILGREASE SPECIAL

Graisse Extrême-Pression à épaississant Lithium, additivée entre autres avec du bisulfure de Molybdène (MoS₂), pour une protection renforcée des organes lubrifiés. Mobilgrease Special convient particulièrement pour la lubrification des roulements fonctionnant sous forte charge, mais peut aussi être employée, par exemple, pour le graissage des moyeux de roues, châssis ou articulations. Elle peut également servir au graissage général des équipements rencontrés dans l'automobile, l'agriculture, les transports, les travaux publics, etc....

MOBILGREASE XHP 222

Graisses hautes performances pour de multiples domaines d'activité : industrie, travaux publics, transports, automobile, marine, etc..... Les Mobilgrease XHP sont conçues pour faire face à des conditions de service sévères : bonne tenue à hautes températures, résistance au délavage par l'eau, aux charges élevées, aux à-coups et aux chocs répétés. Mobilgrease XHP 322 Special contient en plus du bisulfure de Molybdène (MoS₂) pour une protection renforcée des organes lubrifiés.

**MOBILUX EP 0
MOBILUX EP 1**

Graisses minérales industrielles de haute qualité, avec épaississant Lithium. Bonne protection contre l'usure, la rouille et le délavage par l'eau. Les Mobilux EP conviennent pour la lubrification des équipements fonctionnant en ambiance humide. Elles peuvent être utilisées sur la plupart des applications industrielles. Mobilux EP 004 est plus spécifiquement destinée au garnissage des boîtiers d'engrenages et au graissage de petits réducteurs sous carter.

**MOBIL SYNTHETIQUE
CHAIN LUBE AEROSOL**

Mobil Synthétique Chain Lube est une graisse ultra haute performance 100% synthétique en aérosol. Grâce à ses propriétés adhésives elle est parfaitement adaptée pour les applications où le lubrifiant est soumis à des projections.

MOBILTEMP SHC 100

Graisses extrême-pression 100% synthétique de qualité supérieure pour des applications à hautes températures.

MOBILITH SHC 460

Graisse de grade NLGI 1.5, formulée à partir d'un fluide de synthèse de base ISO VG 460. Il s'agit d'une graisse extrême pression, recommandée pour les applications industrielles sévères et les applications marines.

