

JX NIPPON OIL & ENERGY

est le principal innovateur et fournisseur de lubrifiants automobiles pour la majorité des constructeurs automobiles asiatiques.



Fabriqué à Childersburg, Alabama

Les produits d'ENEOS comprennent des formules exclusives de lubrifiants permettant d'améliorer les performances du moteur, de réduire son usure et de prolonger sa durée de vie. Les mécaniciens constatent des pièces de moteur plus propres après démontage. Les conducteurs remarquent une conduite plus fluide, une consommation de carburant réduite, et un démarrage moteur plus facile par temps froid.

OÙ ACHETER LES PRODUITS ENEOS,
www.eneos.us/where-to-buy

Pour plus d'informations concernant les produits ENEOS, veuillez nous contacter ou visiter WWW.ENEOS.US

JX NIPPON OIL & ENERGY USA INC.

SCHAUMBURG, IL (847) 413-2188

TORRANCE, CA (310) 327-1020



THE MOTOR OIL



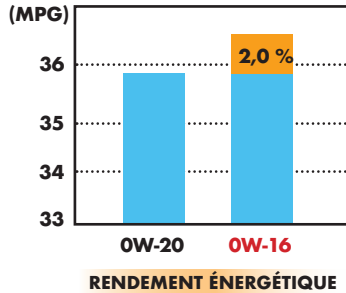
WWW.ENEOS.US



ENEOS 0W-16

L'huile de moteur entièrement synthétique ENEOS 0W-16 est une huile de moteur 100 % synthétique formulée avec la technologie de nouvelle génération de JX Nippon Oil & Energy, fournisseur d'huile moteur 0W-16 pour les constructeurs automobiles asiatiques. L'huile de moteur entièrement synthétique ENEOS 0W-16 est optimale pour les voitures hybrides et ECO où l'utilisation d'huile 0W-16 est spécifiée.

- Augmentation de 2 % du rendement d'économie de carburant¹



- Recommandée pour :
 - Moteurs à essence à 4 cylindres Toyota Camry (modèle 2018)
 - Hybrides Honda (Accord, Odyssey, CR-Z, Fit)² etc.
- Démarrage et accélérations remarquables à basse température :

L'huile ENEOS 0W-16 présente un meilleur écoulement à froid grâce à son équilibre idéal d'huiles synthétiques et d'additifs de polymère exclusifs, permettant des démarrages et des réactions remarquablement rapides à basse température.
- API SN
- Excellente protection contre l'usure :

L'huile ENEOS 0W-16 procure une protection moteur exceptionnelle, grâce à son additif de protection contre l'usure (modificateur de frottement) et sa capacité de rétention d'huile grâce à notre technologie de polymère exclusive.

¹) En comparaison avec l'API SN/RC 0W-20 | ²) Véhicules fabriqués au Japon | Voir le site Web pour plus de détails

NUMÉROS DE PIÈCE	Bouteille d'un litre	3251-300
	BIB (6 GA)	3251-400
	Bidon	3251-110



ENEOS GEAR OIL GL-5 75W-90 est une huile pour engrenages haute performance qui assure une protection optimale des engrenages contre le contact métal-métal dans les conditions les plus sévères, même sous les chocs de charges.

- Recommandée pour les engrenages différentiels coniques, coniques à denture spirale, ou hypoïdes, ainsi que les diviseurs de puissance compatibles avec les transmissions synchronisées
- Garantit une transmission facile et fluide, même à très basse température

NUMÉROS DE PIÈCE Bouteille d'un litre 3092-300

NUMÉROS DE PIÈCE

0W-16	Bouteille d'un litre	3251-300
	BIB (6 GA)	3251-400
	Bidon	3251-110
0W-20	Bouteille d'un litre	3701-300
	Bouteille de 5 litres	3701-320
	BIB (6 GA)	3701-400
5W-20	Bidon	3701-110
	Bouteille d'un litre	3241-300
	Bouteille de 5 litres	3241-320
5W-30	BIB (6 GA)	3241-400
	Bidon	3241-110
	Bouteille d'un litre	3703-300
5W-40	Bouteille de 5 litres	3703-320
	BIB (6 GA)	3703-400
	Bidon	3703-110
FTA ECO	Bouteille d'un litre	3704-300
	Bouteille de 5 litres	3704-320
	BIB (6 GA)	3704-400
Bidon	Bouteille d'un litre	3103-300
	BIB (6 GA)	3103-400
	Bidon	3103-110
Fluide CVT ECO	Bouteille d'un litre	3026-300
	BIB (6 GA)	3026-400
	Bidon	3026-110
Huile pour engrenages 75W-90	Bouteille d'un litre	3092-300



ENEOS 5W-30

ENEOS 5W-30 Huile de moteur 100 % synthétique obtenue par mélange d'huiles de base hydroaffinées haute performance et d'un additif optimisé pour assurer la propreté des pistons, réduire les dépôts de carter et améliorer la protection du turbocompresseur.

- Excellente stabilité oxydative à des températures élevées
- API SN/RC, ILSAC GF-5
- Approuvé dexos1™

L'huile de moteur ENEOS 5W-30 entièrement synthétique est approuvée dexos1™, garantissant une large compatibilité avec les véhicules nationaux et d'importation.



NUMÉROS DE PIÈCE		
	Bouteille d'un litre	3703-300
	Bouteille de 5 litres	3703-320
	BIB (6 GA)	3703-400
	Bidon	3703-110



ENEOS 5W-40

L'huile de moteur ENEOS 5W-40 entièrement synthétique est formulée avec des huiles de base de qualité et un additif optimisé.

- Idéal pour les moteurs à injection et diesel
- API SN/CF

LISTE DE COMPATIBILITÉ ENEOS 5W-40

ACEA C3
MB 229.31 et 229.51
dexos2™
VW 50500 / 50501
BMW LL-04
Porsche A40

NUMÉROS DE PIÈCE		
	Bouteille d'un litre	3704-300
	Bouteille de 5 litres	3704-320



Le **fluide ENEOS ECO ATF** est un fluide de transmission automatique à faible viscosité et à rendement énergétique élevé mélangé avec des huiles de base de premier choix et un additif de faible poids moléculaire améliorant l'indice de viscosité.

- Satisfait les nombreux besoins des FTA pour Toyota, Honda, Nissan, Mitsubishi, Hyundai/Kia et les véhicules nationaux et européens actuels
- L'huile de base fournit une stabilité oxydative et thermique améliorée
- La composition chimique de l'additif fournit une résistance élevée aux efforts et à la fatigue mécaniques

LISTE DE COMPATIBILITÉ ECO ATF

Toyota	ATF T-IV ATF WS Dexron II, III JWS 3309 ATF
Lexus	ATF WS Dexron III JWS 3309 ATF
Nissan	Dexron III Matic S, K, J, D ATF M-III, M-V ATF SP-III
Infiniti	Dexron III Matic S, K, J, D
Honda	Dexron III ATF Z1 ATF DW-1
Acura	Dexron III ATF Z1 ATF DW-1
Subaru	Dexron III ATF HP ATF WS
Mazda	Dexron III ATF M-III, M-V ATF F-1, FZ Mercon, Mercon V JWS 3309, 3317 ATF
Mitsubishi	ATF II ATF SP-III ATF-J2, J3

NUMÉROS DE PIÈCE	Bouteille d'un litre	3103-300
	BIB (6 GA)	3103-400
	Bidon	3103-110



ENEOS ECO CVT FLUID est un fluide de transmission à variation continue (CVT) entièrement synthétique formulé pour fournir un rendement énergétique supérieur, assurer de plus longs intervalles de vidange et optimiser la réduction du bruit. *ENEOS ECO CVT FLUID n'est pas compatible avec les types de CVT toroïdales et sèches.

- Formulé pour répondre aux exigences de qualité de nombreux types de CVT asiatiques
- Optimise les caractéristiques de frottement pour améliorer les performances de transmission
- Applicable aux types de CVT à courroie et à poulie à chaîne

LISTE DE COMPATIBILITÉ ECO CVT	
Toyota	Fluide CVT TC Toyota Fluide CVT FE Toyota
Nissan	Fluide CVT Nissan NS-1 Fluide CVT Nissan NS-2 Fluide CVT Nissan NS-3 Nissan Matic D uniquement pour le modèle N-CVT
Infiniti	Fluide CVT NS-3
Honda	Fluide CVT Honda Genuine Fluide de transmission Honda Genuine HCF-2
Acura	Fluide CVT Honda Genuine Fluide de transmission Honda Genuine HCF-2
Subaru	CVTF-II certifié Subaru Fluide ECVT/i-CVT Subaru Fluide i-CVT Subaru Fluide FG i-CVT Subaru Fluide CVT Subaru pour Linear Tronik Fluide CVT Subaru pour Linear Tronik II
Mazda	CVTF 3320 (JWS 3320)
Mitsubishi	Fluide CVT J1 Mitsubishi Fluide CVT J4 Mitsubishi Fluide CVT J4+ Mitsubishi

NUMÉROS DE PIÈCE	Bouteille d'un litre	3026-300
	BIB (6 GA)	3026-400
	Bidon	3026-110



ENEOS 0W-20

ENEOS 0W-20 Huile de moteur 100 % synthétique obtenue par mélange d'huiles de base hydrorafinées haute performance et d'un additif optimisé pour assurer un meilleur rendement du carburant et prolonger la durée de vie du système d'émission.

- Assure un rendement du carburant et une protection environnementale d'excellence
- Compatible pour les véhicules hybrides et VPE
- API SN/RC, ILSAC GF-5
- Approuvé dexos1™

L'huile de moteur ENEOS 0W-20 entièrement synthétique est approuvée dexos1™, garantissant une large compatibilité avec les véhicules nationaux et d'importation.



NUMÉROS DE PIÈCE		
	Bouteille d'un litre	3701-300
	Bouteille de 5 litres	3701-320
	BIB (6 GA)	3701-400
	Bidon	3701-110



ENEOS 5W-20

L'huile de moteur entièrement synthétique ENEOS 5W-20 garantit une propreté du moteur et une résistance à l'usure d'excellence grâce à son huile de base haute performance et à son mélange d'additif.

- Propriétés remarquables de rendement énergétique
- Stabilité thermique et oxydative supérieure
- API SN/RC, ILSAC GF-5

NUMÉROS DE PIÈCE		
	Bouteille d'un litre	3241-300
	Bouteille de 5 litres	3241-320
	BIB (6 GA)	3241-400
	Bidon	3241-110