



CATALOGUE DES HUILES MOTEUR

Voitures de tourisme

CONTENU

À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ	1
GAMME DE PRODUITS	2
CONDITIONNEMENT	3
Spécifications	4
LIGNE LOW VISCOSITY	5
Low Viscosity 0W-30 LL FE Low Viscosity 0W-30	6 7
LIGNE ACTIVE ENERGY	8
Active Energy 5W-30 LL FE Active Energy 5W-30 C2/C3 Active Energy 5W-30 FE	9 10 11
LIGNE ACTIVE DEFENSE	12
Active Defense 5W-30 Active Defense 5W-40 Active Defense 5W-40 Diesel Active Defense 10W-40	13 14 15 16
DEVENEZ DISTRIBUTEUR RIDEX	17



À PROPOS DE LA SOCIÉTÉ

RIDEX est une entreprise de pièces détachées automobiles basée en Allemagne et créée en 2016. En seulement 8 ans, nous avons vendu plus de 38 millions d'articles à plus de 8,1 millions de clients dans 27 pays européens.

Le catalogue RIDEX compte plus de 480 catégories de produits qui comprennent plus de 46 000 articles fabriqués dans des usines certifiées en Europe et en Asie sous trois marques : RIDEX, RIDEX PLUS et RIDEX REMAN.

+ de 95 000 m²

d'espace d'entrepôt*

+ de 46 000

références disponibles

+ de 8 100 000

clients

*espace total dans les entrepôts d'AUTODOC

NOUS VENDONS DANS

EUROPÉENS





Tout ce dont vous avez besoin

Simples ou complexes, durables ou performants, nous avons les produits adaptés à chacun de vos besoins.



Qualité garantie

Produits testés en laboratoire et issus uniquement d'usines certifiées.



Excellent prix

Des prix intéressants sur des produits fiables certifiés selon les normes internationales.



Service dédié

Votre conseiller personnel et le service client sont toujours présents.



3 LIGNES D'HUILE MOTEUR

avec des certifications internationales









CONDITIONNEMENT



PRÉCISION MAXIMALE POUR VERSER L'HUILE

La conception de nos bouchons permet de verser plus efficacement tout en évitant les pertes dues aux éclaboussures.

CONTENANT ERGONOMIQUE

Contenant moderne, léger et facile à manipuler.

NOM DU PRODUIT ET DEGRÉ DE VISCOSITÉ

Identification du produit Viscosité du produit Volume du produit 1 L, 4 L, 5 L

DESIGN COMPACT

Le produit occupe moins d'espace sur les étagères et dans les entrepôts.



LIGNES DE PRODUITS

Nous avons utilisé un code couleur pour faciliter l'identification des produits.

SPÉCIFICATIONS

NOM DU PRODUIT	NORMES	SPÉCIFICATIONS	TYPE DE CARBURANT	NUMÉRO D'article	L
RIDEX PLUS LV OW-30 LL FE	ACEA C3	VW 504.00 / 507.00 BMW Longlife-04 MB 229.31 / 229.51 / 229.52 Porsche C30	ESSENCE DIESEL HYBRIDE	22280891 22280893 22280892	1 4 5
RIDEX PLUS LV OW-30	ACEA C2, A5/B5 API SP avec conservation des ressources ILSAC GF-6A	BMW Longlife-12 FE DTFR 15D100 Ford WSS-M2C950-A MB 227.61 / 229.61	ESSENCE DIESEL HYBRIDE	22280890 22280889 22280888	1 4 5
RIDEX PLUS AE 5W-30 LL FE	ACEA C3 API SP	VW 504.00 / 507.00 MB 229.51 / 229.52 BMW Longlife-04 Porsche C30 MB 229.31 Opel OV 040 1547-D30 / G30	ESSENCE DIESEL	22280862 22280863 22280858	1 4 5
RIDEX PLUS AE 5W-30 C2/C3	ACEA C2, C3 API SP	BMW Longlife-04 MB 229.51 / 229.52 / 229.31 Opel OV 040 1547-D30 / G30 GM dexos 2 VW 505.00 / 505.01	ESSENCE DIESEL	22280869 22280868 22280867	1 4 5
RIDEX PLUS AE 5W-30 FE	ACEA A5/B5, A1/B1 API SL/CF	Ford WSS-M2C913-D Renault RN0700 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003	ESSENCE DIESEL	22280884 22280883 22280882	1 4 5
RIDEX PLUS AD 5W-30	API SN/CF *	BMW Longlife-01 MB 229.3/226.5 Renault RN0700 VW 502.00 / 505.00	ESSENCE DIESEL	22280887 22280886 22280885	1 4 5
RIDEX PLUS AD 5W-40	ACEA A3/B4 API SN/CF	MB 229.3 / 226.5 Renault RN0700 / RN0710 VW 502.00 / 505.00 BMW Longlife-01 Fiat 9.55535-M2 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296	ESSENCE DIESEL	22280881 22280880 22280879	1 4 5
RIDEX PLUS AD 5W-40 DIESEL	ACEA C3 API SN, API SN Plus	BMW Longlife-04 MB 229.51 / 229.31 / 229.52 VW 505.00 / 505.01	ESSENCE DIESEL	22280875 22280871 22280870	1 4 5
RIDEX PLUS AD 10W-40	API SL/CF ACEA A3/B4	BMW Longlife-98 MB 229.1 VW 501.01 / 505.00	ESSENCE DIESEL	22280878 22280877 22280876	1 4 5

^{*} Qualité API SN uniquement ; non licenciable du fait de la limite en phosphore





LIGNE LOW VISCOSITY

Notre gamme d'huiles moteur à faible viscosité, pour des performances et des économies de carburant maximales. Grâce à leurs excellentes propriétés à basse température, le moteur démarre facilement et atteint rapidement des performances optimales. Les huiles moteur à faible viscosité sont recommandées pour les moteurs modernes qui nécessitent une faible friction interne et des performances améliorées.





LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Description

Une huile moteur synthétique économe en carburant développée selon les dernières technologies. Elle est formulée avec des huiles de base spécialement sélectionnées et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à haute température
- convient aux convertisseurs catalytiques modernes
- Excellentes détergence et dispersion.
- intervalles de vidange prolongés
- Consommation de carburant plus faible.
- Démarrage rapide à froid.
- Mid SAPS

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers dont les intervalles de vidange sont prolongés. Elle permet également de prolonger la durée de vie des filtres à particules diesel. Grâce à sa composition spéciale, ce produit répond aux exigences de la norme VW 504.00/ 507.00. Cette huile est également connue sous le nom de VW Longlife III.

Spécifications

ACEA C3 VW 504.00/VW 507.00 BMW Longlife-04 MB 229.31/229.51/229.52 Porsche C30

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,844
Viscosité à -30 °C, mPa·s	5 750
Viscosité à 40 °C, mm²/s	64,00
Viscosité à 100 °C, mm²/s	12,00
Indice de viscosité	178
Point d'éclair (COC), °C	228
Point d'écoulement, °C	-51
Indice de basicité totale, mg KOH/g	8,3
Teneur en cendres sulfatées, %	0,78

LOW VISCOSITY 0W-30

Description

Une huile moteur économique produite avec des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à haute température.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Très forte résistance à l'oxydation.
- Indice de viscosité élevé et stable.
- Consommation de carburant plus faible.
- Démarrage rapide à froid.
- Haute stabilité au cisaillement.

Application

Ce produit est recommandé pour les moteurs essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers qui requièrent les spécifications indiquées ci-dessous.

Spécifications

ACEA C2, A5/B5 API SP avec conservation des ressources ILSAC GF-6A BMW Longlife-12 FE DTFR 15D100 Ford WSS-M2C950-A MB 227.61/229.61

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,845
Viscosité à -30 °C,mPa·s	5 800
Viscosité à 40 °C, mm²/s	48,50
Viscosité à 100 °C, mm²/s	9,70
Indice de viscosité	195
Point d'éclair (COC), °C	226
Point d'écoulement, °C	-48
Indice de basicité totale, mg KOH/g	9,3
Teneur en cendres sulfatées, %	0,80





LIGNE ACTIVE ENERGY

Des huiles moteur innovantes conçues pour offrir des performances maximales et une protection avancée à votre moteur. Ces huiles haute technologie assurent une conservation active de l'énergie pour prolonger la durée de vie de votre véhicule et maintenir des performances optimales. Les huiles de la ligne Active Energy sont compatibles avec les pots catalytiques et les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (GPF/FAP) pour les moteurs à essence et diesel.







ACTIVE ENERGY 5W-30 LL FE

Description

Une huile moteur universelle économe en carburant, développée selon les dernières technologies. Elle est formulée avec des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à haute température.
- Convient aux convertisseurs catalytiques modernes.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Intervalles de vidange prolongés.
- Consommation de carburant plus faible.
- Mid SAPS.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers dont les intervalles de vidange sont prolongés. Elle permet également de prolonger la durée de vie des filtres à particules diesel. Grâce à sa composition spéciale, ce produit répond aux exigences de la norme VW 504.00/507.00, également connue sous le nom de VW Longlife III.

Spécifications

ACEA C3, API SP VW 504.00/507.00 MB 229.51/229.52 BMW Longlife-04 Porsche C30 MB 229.31 Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/G30

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,854
Viscosité à -30 °C, mPa·s	5 980
Viscosité à 40 °C, mm²/s	69,80
Viscosité à 100 °C, mm²/s	12,30
Indice de viscosité	176
Point d'éclair (COC), °C	224
Point d'écoulement, °C	-42
Indice de basicité totale, mg KOH/g	8,3
Teneur en cendres sulfatées, %	0,75

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Description

Une huile moteur universelle économe en carburant, développée selon les dernières technologies. Elle est formulée avec des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à haute température.
- Convient aux convertisseurs catalytiques modernes.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Intervalles de vidange prolongés.
- Consommation de carburant plus faible.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile moteur mid-SAPS est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, des voitures de tourisme et des véhicules utilitaires légers avec des intervalles de vidange prolongés. Grâce à sa faible teneur en SAPS, ce produit peut être utilisé dans les véhicules équipés de convertisseurs catalytiques modernes à trois voies et de filtres à particules diesel.

Spécifications

ACEA C2, C3 API SP BMW Longlife-04 MB 229.51/229.52/229.31 Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/G30 GM dexos 2 VW 505.00/505.01

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,852
Viscosité à -30 °C, mPa·s	5 890
Viscosité à 40 °C, mm²/s	72,00
Viscosité à 100 °C, mm²/s	12,20
Indice de viscosité	168
Point d'éclair (COC), °C	226
Point d'écoulement, °C	-36
Indice de basicité totale, mg KOH/g	7,3
Teneur en cendres sulfatées, %	0,74

ACTIVE ENERGY 5W-30 FE

Description

Une huile moteur économique produite avec des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à haute température.
- Très forte résistance à l'oxydation.
- Bonnes détergence et bonne dispersion
- Indice de viscosité élevé et stable.
- Consommation de carburant plus faible.
- Haute stabilité au cisaillement.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers qui requièrent les spécifications indiquées cidessous. Elle est spécialement conçue pour les véhicules qui exigent une huile moteur répondant aux dernières exigences d'OEM. Cette huile est entièrement rétrocompatible avec les Ford M2C 913-A, B et C.

Spécifications

ACEA A5/B5, A1/B1 API SL/CF Ford WSS-M2C913-D Renault RN0700 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,853
Viscosité à -30 °C,mPa⋅s	3 890
Viscosité à 40 °C, mm²/s	54,50
Viscosité à 100 °C, mm²/s	9,90
Indice de viscosité	170
Point d'éclair (COC), °C	220
Point d'écoulement, °C	-39
Indice de basicité totale, mg KOH/g	10,1
Teneur en cendres sulfatées, %	1,09





LIGNE ACTIVE DEFENSE

Huiles moteur contenant des additifs qui protègent activement le moteur contre l'usure, la formation de dépôts et l'oxydation. Les huiles de la ligne Active Defense sont conçues pour des conditions de fonctionnement extrêmes et contribuent à prolonger la durée de vie du moteur.





ACTIVE DEFENSE 5W-30

Description

Une huile moteur universelle économe en carburant à base d'huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées avec un indice de viscosité élevé et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à des températures très élevées.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Indice de viscosité élevé et très stable.
- Très forte résistance à l'oxydation.
- Consommation de carburant plus faible.
- Haute stabilité au cisaillement.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers pour lesquels les spécifications les plus modernes sont requises.

Spécifications

ACEA A3/B4 BMW Longlife-01 MB 229.3/226.5 Renault RN0700 VW 502.00/505.00 API SN/CF* *Qualité API SN uniquement ; Non licenciable en raison de la limite de phosphore

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,857
Viscosité à -30 °C, mPa·s	5 870
Viscosité à 40 °C, mm²/s	72,80
Viscosité à 100 °C, mm²/s	12,15
Indice de viscosité	162
Point d'éclair (COC), °C	251
Point d'écoulement, °C	-39
Indice de basicité totale, mg KOH/g	10,8
Teneur en cendres sulfatées, %	1,32

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Description

Une huile moteur universelle à base d'huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées avec un indice de viscosité élevé et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à des températures très élevées.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Indice de viscosité élevé et très stable.
- Très forte résistance à l'oxydation.
- Haute stabilité au cisaillement.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers pour lesquels les spécifications les plus modernes sont requises.

Spécifications

ACEA A3/B4 API SN/CF MB 229.3/226.5 Renault RN0700/RN0710 VW 502.00/505.00 BMW Longlife-01 Fiat 9.55535-M2 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,856
Viscosité à -30 ° C, mPa·s	5 880
Viscosité à 40 °C, mm²/s	92,20
Viscosité à 100 °C, mm²/s	14,70
Indice de viscosité	167
Point d'éclair (COC), °C	228
Point d'écoulement, °C	-42
Indice de basicité totale, mg KOH/g	10,8
Teneur en cendres sulfatées, %	1,32

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Description

Une huile moteur universelle, développée selon les dernières technologies. Elle est basée sur des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées avec un indice de viscosité naturel élevé et un choix équilibré d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Très forte protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à des températures très élevées.
- Excellentes détergence et dispersion.
- Indice de viscosité élevé et très stable.
- Réduction de la formation de cendres de combustion.
- Haute stabilité au cisaillement.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile peut être utilisée dans les moteurs essence et diesel, qu'ils soient à aspiration naturelle ou turbocompressés. Elle convient également très bien aux moteurs diesel des voitures particulières dotés d'un système d'injection à pompe unitaire. Ce produit répond aux exigences de plusieurs OEM et convient à un large éventail d'applications.

Spécifications

ACEA C3 API SN, API SN Plus BMW Longlife-04 MB 229.51 MB 229.31/229.52 VW 505.00/505.01

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,853
Viscosité à - 30°C, mPa·s	6 080
Viscosité à 40 °C, mm²/s	75,80
Viscosité à 100 °C, mm²/s	13,20
Indice de viscosité	180
Point d'éclair (COC),°C	220
Point d'écoulement, °C	-36
Nombre total de bases, mg KOH/g	7,0
Teneur en cendres sulfatées, %	0,75

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Description

Cette huile moteur universelle est produite avec des huiles de base spéciales qui ont un indice de viscosité naturel élevé, auxquelles on ajoute des additifs pour obtenir les propriétés suivantes :



- Protection robuste contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.
- Film lubrifiant fiable à des températures très élevées.
- Bonnes détergence et bonne dispersion.
- Indice de viscosité élevé et stable.
- Forte résistance à l'oxydation.
- Démarrage à froid rapide rapide.

Application

Cette huile est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, à aspiration naturelle ou turbocompressés, des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers qui requièrent les spécifications indiquées ci-dessous.

Spécifications

API SL/CF ACEA A3/B4 BMW Longlife-98 MB 229.1 VW 501.01/505.00

Valeurs typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,869
Viscosité à -30 °C, mPa·s	4 100
Viscosité à 40 °C, mm²/s	89,90
Viscosité à 100 °C mm²/s	14,00
Indice de viscosité	160
Point d'éclair (COC), °C	232
Point d'écoulement, °C	-39
Indice de basicité totale,mg KOH/g	11,4
Teneur en cendres sulfatées, %	1,31

DEVENEZ DISTRIBUTEUR RIDEX

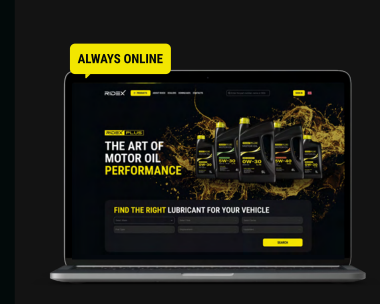
Engagez-vous sur la voie rapide pour devenir distributeur. Nous vous proposons le site web professionnel RIDEX, un moteur de recherche rapide, un catalogue pratique, le paiement sécurisé, un conseiller personnel et un service client dédié afin de rendre vos relations commerciales avec nous aussi directes et faciles que possible.

VOTRE RÉUSSITE AVEC RIDEX

- **Envoyer une demande.** Un conseiller personnel vous contactera en utilisant le canal de communication de votre choix.
- Consultez votre conseiller personnel. Votre conseiller personnel répondra à vos questions et vous fournira un devis pour les produits de votre liste ou sélectionnera un assortiment correspondant à vos besoins.
- Faites une bonne affaire. Nous vous proposerons le meilleur prix pour les pièces détachées dont vous avez besoin et nous calculerons le coût et le délai de livraison pour votre pays.



Scannez le QRcode et remplissez le formulaire DEVENIR DISTRIBUTEUR, ou envoyez-nous votre demande à sales@ridex.de



NOS AVANTAGES

- Un site web avec des fonctions de classification et de commande rapide
- Un service client personnalisé
- 3 à 5 jours ouvrables pour la livraison dans les pays de l'UE
- Une large gamme de produits fiables
- Des conditions tarifaires attractives pour chaque partenaire*
- Une assistance marketing pour les lancements de produits

^{*} Pour plus d'informations, contactez-nous via le formulaire de demande ou renseignez-vous auprès de votre conseiller personnel.







