



# Shell EcoPack Etagère à huile

Distribution d'huile simple,  
sûre et efficace.



# DES PROCESSUS OPTIMISÉS POUR TOUS LES ATELIERS

L'étagère à huile Shell EcoPack est une solution intelligente et facile à utiliser, qui permet aux ateliers de proposer plusieurs huiles moteurs Shell Helix différentes sur une surface réduite et de faire une distribution rapide et sûre selon les besoins.

Elle se base sur un concept unique, spécialement développé pour répondre aux exigences techniques de plus en plus complexes des véhicules et donc au nombre croissant de différentes sortes d'huiles moteurs. La gamme comprend diverses huiles moteurs Shell Helix, qui permettent de couvrir la majeure partie des homologations et des spécifications requises.



**43 SECONDES** POUR  
REEMPLIR **5 LITRES D'HUILE.**

## VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS ET DES HOMOLOGATIONS

Gamme de produits	Nom du produit	Viscosité	ACEA	API	Audi, Seat, Skoda, VW	BMW	Chrysler	FCA Fiat (meets)	Ford	General Motors	Jaguar, Land Rover	Mercedes-Benz	Peugeot, Citroen	Porsche	Renault
<b>ECT</b>	Shell Helix Ultra ECT C2/C3	0W-30	C2/C3	SN	504.00 507.00 2.5% FE			9.55535 GS1 9.55535 DS1 <sup>1</sup>				229.52, 229.51 229.31		C 30	
	Shell Helix Ultra ECT C3	5W-30	C3	SN		LL-04	MS 11106			dexos2		229.51, 229.31			
	Shell Helix HX8 ECT	5W-30	C3	SN	504.00 507.00 2% FE							229.51, 229.31			
<b>PROFESSIONAL</b>	Shell Helix Ultra Professional AF	5W-20	A1/B1	SN					WSS-M2C948-B						
	Shell Helix Ultra Professional AF	5W-30	A5/B5	SL					WSS-M2C913-C WSS-M2C913-D		STJLR.03.5003				
	Shell Helix Ultra Professional AP-L	0W-30	C2										B71 2312		
	Shell Helix Ultra Professional AP-L	5W-30	C2										B71 2290		
	Shell Helix Ultra Professional AR-L	0W-20	C5												RN 17 FE
	Shell Helix Ultra Professional AR-L	5W-30	C4												RN 0720
	Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17	5W-30													RN 17
Shell Helix Ultra Professional AV-L	0W-20	C5		SN	508.00 509.00									C 20	
<b>CORE</b>	Shell Helix Ultra	5W-40	A3/B3 A3/B4	SN PLUS	502.00 505.00	LL-01	MS 10725 MS 12991	9.55535 N2 9.55535 Z2				229.5 226.5	B71 2296	A 40	RN 0700 RN 0710
	Shell Helix HX7	10W-40	A3/B3 A3/B4	SN PLUS	501.01 505.00							229.3			RN 0700 RN 0710

<sup>1</sup> Ne pas utiliser dans les moteurs diesel Fiat 1.3 EURO VI

# LES NOMBREUX AVANTAGES DE SHELL ECOPACK

## PLUS DE CHOIX

La solution d'étagère pratique permet d'entreposer jusqu'à 10 huiles moteurs Shell Helix différentes sur une surface réduite et de couvrir ainsi une grande partie des homologations et des spécifications requises.

## RAPIDITÉ ET FACILITÉ

Shell EcoPack permet de remplir 5 litres d'huile en seulement 43 secondes.

## STOCKAGE COMPACT

Shell EcoPack réduit l'espace de stockage nécessaire sur les étagères, les palettes ou directement au sol, et libère ainsi de l'espace dans votre environnement de travail.

## GASPILLAGE LIMITÉ

Le système intelligent permet d'utiliser jusqu'à la dernière goutte d'huile du bidon. Chaque bidon dispose de sa propre mesure d'huile avec bec verseur.

## CONTRÔLE SIMPLE DU NIVEAU DE REMPLISSAGE

Les bidons transparents vous permettent de surveiller le niveau d'huile et de planifier vos réapprovisionnements.

## SÉCURITÉ

Les bidons de 20 litres sont faciles à manipuler et préservent le dos, ce qui réduit le risque de blessure. De plus, l'étagère à huile a des bacs de récupération intégrés et faciles à vider, ce qui réduit le risque de glisser et de tomber.

## ÉLIMINATION SIMPLE DES BIDONS VIDES

Les bidons complètement vides peuvent être facilement écrasés en marchant dessus, ce qui réduit le volume des déchets.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions (l x p x h) : 136,3 x 41,8 x 226,0 cm
- Étagère en tôle d'acier robuste et extrêmement stable
- Bac de rétention amovible
- Robinets de dosage en laiton réutilisables, pour un écoulement rapide et propre
- Mesures à huile Shell pratiques, avec couvercle et bec verseur



Nous vous conseillons volontiers:

[lubeinfo@maagtechnic.com](mailto:lubeinfo@maagtechnic.com) ou 044 824 95 75

Let's make industry work better

**MAAGTECHNIC**  
an **ERIKS** company