



# Shell Helix Ultra Professional AJ-L

Huile synthétique superlubrifiante pour moteurs Ford, Jaguar et Land-Rover



Shell Helix Ultra Professional AJ-L est une huile synthétiques superlubrifiantes pour les moteurs diesel Ford avec filtres à particules qui nécessitent une huile moteur ACEA C2.

La basse viscosité combinée à la technologie de nettoyage active permet une économie de carburant considérable et des intervalles de vidange prolongés.

## Caractéristiques

- ◆ répond aux exigences ACEA relatives à l'économie de carburant
- ◆ répond à l'essai de protection contre l'usure propre à Ford
- ◆ répond aux exigences ASTM et CEC relatives à la propreté des moteurs
- ◆ répond aux exigences CEC en matière de pouvoir dispersant vis à vis des suies

## Domaines d'utilisation

- ◆ huiles toute saison pour moteurs diesel
- ◆ particulièrement appropriées pour les moteurs diesel de véhicules Ford, Jaguar et Mazda

## Normes

- ◆ ACEA C2

## Homologations

- ◆ Ford WSS-M2C 950-A
- ◆ Jaguar STJLR.03.5007

## Remplis aux exigences

- ◆ Iveco 18-1811 SC1 LV16

## Shell Helix Ultra Professional AJ-L

Caractéristique		Méthode	0W-30
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	833
Couleur		Visuelle	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	233
Visc. cin. à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	9.8
Visc. cin. à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	52
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-54

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

12.07.2023 / 1.0