



Shell Helix Ultra Professional AF-L

Huile synthétique superlubrifiante pour moteurs Ford



Shell Helix Ultra Professional AF-L sont des huiles synthétiques superlubrifiantes pour les moteurs diesel Ford avec filtres à particules.

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

Helix Ultra Professional AF-L 0W-30

- ACEA C2

Helix Ultra Professional AF-L 5W3-0

- ACEA C1

Homologations

- Ford WSS-M2C950-A

- Ford WSS-M2C934-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Shell Helix Ultra Professional AF-L

Caractéristique	Méthode	0W-30	5W-30
Densité à 15°C	kg/m ³	843	850
Couleur	Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	206	234
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	9.4	9.8
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	44	53
Point d'écoulement	°C	-43	-39

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

14.10.2019 / 2.1