

## Fiche produit 01.40.88

26-04-2024

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Description

Duranza ECO 5W-20 est une huile synthétique très moderne, qui économise le carburant et est spécialement destinée aux nouveaux moteurs essence Ford EcoBoost. Elle a été créée au moyen des dernières technologies et utilise la dernière génération des huiles de base de première qualité à l'indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Très grande économie de carburant
- Indice de viscosité très élevé et stable
- Résistance significative au cisaillement
- Démarrage à froid très aisé, même par très grand froid
- Film lubrifiant protecteur à des températures extrêmement élevées
- Formation réduite de résidus de combustion
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Duranza ECO 5W-20 est une huile moteur synthétique à très faible viscosité, qui économise le carburant et est spécialement destinée aux nouveaux moteurs à essence Ford EcoBoost. Parallèlement à son utilisation avec les nouveaux moteurs Ford EcoBoost, Duranza ECO 5W-20 peut également être employée lorsque les constructeurs automobiles recommandent une huile moteur SAE 5W-20 ACEA A1/B1 ou API SN.

#### Spécifications

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,852
Viscosité -30 °C, mPa.s	4380
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Indice de viscosité	160
Point d'éclair COC, °C	216
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	8,8
Cendres sulfatées, %	0,75

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

**Emballages disponibles**

35172

Bidon de 1 L



35173

Bidon de 5 L



37465

Bag in Box de  
15 L

32900

Bag in Box de  
20 L

35174

Seau de 20 L



35175

Fût de 60 L



35176

Fût de 208 L



32169

Cubitenaire  
de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.