

REVOLUTION 0W-20 952-A

Dernière édition le :
12/03/2024

KENNOL REVOLUTION 0W-20 952-A est un lubrifiant moteur 100% synthèse à teneur réduite en cendres sulfatées, phosphore et soufre (Low SAPS).

Ce lubrifiant est recommandé pour les moteurs des voitures de tourisme nouvelle génération, diesel ou essence, équipés de filtres à particules, répondant à la norme FORD WSS-M2C-952-A1.

SPÉCIFICATIONS

SAE 0W-20
ACEA C5/C6
API SN+/SP
FORD WSS-M2C-952-A1
MB 229.71
OPEL OV 040 1547
JLR 03.5006
GM DEXOS D

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	38.7
Viscosité @ 100°C (cSt)	8.1
Indice de Viscosité	190
Viscosité CCS (cP)	4916 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0.845
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 106 s-1) (cP)	>2.6
Point d'écoulement (°C)	-45
Point éclair (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	11

PROPRIÉTÉS

Stabilité accrue au cisaillement	→ Protection optimale même à haut cisaillement
Faible viscosité	→ Économie de carburant
Faible volatilité	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Grande stabilité thermique	→ Protection idéale à haute température de fonctionnement

https://kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_0W-20_952-A_FR.pdf



P.P.O. | 8-10 rue du Mans
49300 - CHOLET | FRANCE
☎ +33(0)2 41 75 26 70
📠 +33(0)2 41 62 67 02
✉ info@kennol.com

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com.
A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.
© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

