

REVOLUTION 0W-30

Dernière édition le :
05/03/2024

KENNOL REVOLUTION 0W-30 est un lubrifiant haute performance 100% synthèse développé pour les moteurs essence ou diesel, à injection directe, suralimentés ou non, des voitures de tourisme. Ses bases synthétiques haute performance et ses additifs sélectionnés lui confèrent des propriétés exceptionnelles.

SPÉCIFICATIONS

SAE 0W-30
ACEA A3/B3/B4
API SN/CF
VW 503.00/506.00/506.01
MB 229.3
BMW LL-01

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	62
Viscosité @ 100°C (cSt)	11.1
Indice de Viscosité	174
Viscosité CCS (cP)	4900 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0,863
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	3.6
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	10.8

PROPRIÉTÉS

Haute fluidité à basse température	→ Diminution de l'usure et de la consommation
Faible volatilité	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Pouvoir dispersant important	→ Réduit le dépôt de consommables usés et d'émissions moteur
Très haute stabilité thermique	→ Excellente protection générale à haute température

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_0W-30_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.

