

# REVOLUTION LL-12 FE 0W-30

Dernière édition le :  
05/03/2024

KENNOL REVOLUTION LL-12 FE 0W-30 est un lubrifiant haute technologie 100% synthèse spécialement formulé pour lubrifier les moteurs récents diesel BMW. Notamment les moteurs 3 cylindres B37 ou 4 et 6 cylindres lorsque la norme LL-12 FE est recommandée.

## SPÉCIFICATIONS

**SAE** 0W-30  
**ACEA** C2  
**BMW** LL-12 FE

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	52.6
Viscosité @ 100°C (cSt)	9.6
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP)	5000 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0,842
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	2.9
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	8.1

## PROPRIÉTÉS

Faible volatilité	→ Diminution très importante de la consommation d'huile du moteur
Stabilité accrue au cisaillement	→ Protection optimale même à haut cisaillement
Teneur limitée en SAPS	→ Extension de la durée de la vie du filtre à particules et/ou du catalyseur

[https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_REVOLUTION\\_0W-30\\_LL-12\\_FE\\_FR.pdf](https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_0W-30_LL-12_FE_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](http://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.

