

REVOLUTION LL12 FE 0W30

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL REVOLUTION LL-12 FE 0W30 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.

PROPRIETES

KENNOL REVOLUTION LL-12 FE 0W30 est formulé sur des bases synthétiques et des additifs de haute technologie permettant l'amélioration des points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
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 vie du filtre à particules et/ou du catalyseur

SPECIFICATIONS

KENNOL REVOLUTION LL-12 FE 0W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	0W30
ACEA	C2
BMW	LL-12 FE
Viscosité @ 40°C (cSt)	52,6
Viscosité @ 100°C (cSt)	9,6
Indice de Viscosité	170
Viscosité CCS (cP) à -35°C	5000
Densité @ 20°C	0,842
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 ⁶ s-1) (cP)	2,9
TBN (mg KOH/g)	8,1

KENNOL REVOLUTION LL-12 FE 0W30 a été conçu pour développer tout le potentiel des moteurs modernes, ainsi que de leurs technologies de rationalisation des énergies. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct: http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_REVOLUTION_LL-12_FE_0W30_FR.pdf

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.

© 2017 KENNOL. All rights reserved.