

KENNOL REVOLUTION 0W-20 71-2010 est un lubrifiant haute technologie, 100% synthèse, destiné aux moteurs récents des véhicules du groupe Stellantis/PSA.

SPÉCIFICATIONS

SAE 0W-20
ACEA C5
PSA B71 2010

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	42
Viscosité @ 100°C (cSt)	8.2
Indice de Viscosité	180
Viscosité CCS (cP)	< 6200 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0.85
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 106 s-1) (cP)	2.7
Point d'écoulement (°C)	-45
Point éclair (°C)	> 210
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	10

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_71_2010_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.

