

ULTIMA 75W140

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL ULTIMA 75W140 est un lubrifiant 100% synthèse, haut de gamme, formulé à partir de Polyalphaoléfines (PAO) et d'Esters. Il est spécialement développé pour la compétition, pour les boîtes de vitesses mécaniques et les ponts hypoides avec glissement limité.

Ce lubrifiant est incisailable même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

PROPRIETES

KENNOL ULTIMA 75W140, grâce à sa composition, possède des caractéristiques de lubrification exceptionnelles.

FONCTION	AVANTAGE
Additivation antiusure	Extension de la durée de vie des matériels
Excellente stabilité thermique	Maintien des performances dans le temps
Additif modificateur de friction	Optimisation des ponts à glissement limité
Haute viscosité à haute température	Sécurité de fonctionnement à chaud et garantie d'une bonne tenue du film d'huile

SPECIFICATIONS

KENNOL ULTIMA 75W140 a été conçu pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	75W140
API	GL5
Viscosité @ 40°C, cSt	170
Viscosité @ 100°C, cSt	24
Indice de Viscosité	175
Densité @ 20°C	0,84
Point d'écoulement (°C)	< -30
Point éclair (°C)	> 200

KENNOL ULTIMA 75W140 a été développé pour répondre à votre besoin de tranquillité mécanique, car la plupart des problèmes de bruits ou de synchronisation cachent plus qu'un problème de confort. C'est ce que nous appelons la "performance optimale".

Parceque ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_ULTIMA_75W140_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.