

## EXEL EP 140

1L, 2L, 5L, 25L, 200L

Un lubrifiant Nascor spécialement conçu pour les transmissions mécaniques avec des caractéristiques 'Extrême pression'.

EXEL EP 140 est un lubrifiant minérale monograde conçu avec des huiles de base de haute qualité pour répondre aux exigences les plus strictes des constructeurs automobiles.

La formule à base d'additifs de nouvelle génération et d'huiles de bases de haute qualité, lui confère des propriétés viscosité/température supérieures. Son utilisation permet :

- Une grande capacité de charge
- Une protection contre l'usure et la stabilité de l'oxydation
- La prévention de la formation de mousse
- Le rallongement de la durée de vie de la transmission
- Une réduction du bruit lié à l'utilisation

Grâce à ses propriétés exceptionnelles, EXEL EP 140 est une huile polyvalente adaptée à une utilisation dans diverses conditions d'exploitation :

- Boîtes de vitesses manuelles synchronisées ou non
- Boîtes de transfert
- Commandes de direction mécaniques
- Essieux
- Ponts arrières de véhicules de tourisme, utilitaires, poids lourds et engins de travaux publics

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS

- API : GL-1
- API : GL-3

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.902-0.906
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	420-500
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /s	29-32
Indice de viscosité	Sans unité	Min 95
Point d'éclair	°C	-
Essai de moussage	ml	Max50
Essai de moussage	ml	Max50
Point d'écoulement	°C	Max-9
Couleur		-
TBN	MgKOH/gr	-
TAN	MgKOH/gr	-