

SYN HDH 75W-90

Huile synthétique pour engrenages automobiles



Caractéristiques et avantages

- Entièrement synthétique
- Meilleure efficacité du carburant
- Protection contre les chocs extrêmes
- Excellente stabilité thermique et oxydation
- Excellente résistance au dépôt et à la formation de mousse
- Excellente stabilité au cisaillement

Caractéristiques

✓ Conforme aux exigences ■ Convient pour l'utilisation

Spécification	SYN HDH 75W-90
API MT-1	✓
API GL-4	✓ ¹
API GL-5	✓
Non-synchronized commercial vehicle manual transmission	■
Drain-and-fill or top-off limited slip	■
DANA SHAES 429	■
DANA SHAES 256 REV E	■
GE D-50E9C	■
Harnishfeger (P&H) 474	■
Meritor 0-76-N (Obsolete)	■
Navistar B22	■
ZF TE-ML07A & TE-ML 08	■

¹ Irving Syn HDH 75W-90 peut être utilisé dans les applications de transmission non manuelle GL-4. Cependant, il n'est pas recommandé dans les transmissions synchronisées où GL-4 est recommandé.

Rendement type

Méthode d'essai	SYN HDH 75W-90
GRADE D'ÉNGRENAGE SAE	75W-90
DENSITÉ à 15 °C (D4052), (kg/L)	0,87
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	113,2 16,4
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	156
BROOKFIELD @ -40°C (D2983), (cP)	132,000
POINT D'ÉCOULEMENT (D5950), (°C)	-45
POINT D'ÉCLAIR (D93), (°C)	155
SÉQUENCE MOUSSE I, II, III (D892), (mL/mL)	0/0

SYN HDH 75W-90 utilise de l'huile de base synthétique pour une excellente stabilité, longue durée de vie, fonctionnement aux températures extrêmes, économie de carburant améliorée, usure réduite et composants plus propres.

L'huile **SYN HDH 75W-90** dispose d'un pack de protection complet pour les conditions de pression extrêmes (EP) différentielles, y compris le glissement limité et les planétaires travaillant dans les conditions de charge les plus lourdes. Il répond aux exigences de performance de l'API GL-5.

SYN HDH 75W-90 est une huile à engrenages multi-poids pour couvrir de nombreuses gammes de température possibles. L'utilisation d'huiles de base synthétiques plutôt que d'huile minérale réduit le frottement dans des conditions extrêmes, augmentant l'économie de carburant en mettant plus de puissance à la disposition des roues motrices.

SYN HDH 75W-90 a une stabilité au cisaillement excellent avec une viscosité au-dessus de l'exigence minimale à 13.5 cSt pour une SAE GEAR 90 après essai de cisaillement KRL. Cette stabilité offre la rétention de la viscosité, qui garantit que les pièces internes sont correctement lubrifiées pendant toute la durée de vie de l'huile pour éviter le contact métal sur-métal et l'usure.

Formats/codes pour commandes

Taille	SYN HDH 75W-90
18,9 L / 5 gal. É.-U. Seau	F0085940
60 L / 15,8 gal. É.-U. Baril	F0020045
205 L / 54,2 gal. É.-U. Plastique	F0020050
205 L / 54,2 gal. É.-U. Métal	F0073650
1000 L / 264 gal. É.-U.	F0020001
Vrac	B0020001

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 8 novembre 2022.

www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants 1.800.574.5823