



NGEO Medium ASH Engine Oil IMPROVED FORMULA
Aceite para Motor NGEO Medium ASH FORMULA MEJORADA

NGEO MEDIUM ASH ENGINE OIL **IMPROVED FORMULA**



MECHA-TOOL® NGEO MEDIUM ASH IMPROVED FORMULA is a lubricating oil with a medium content of sulfated ashes. This lubricant meets CUMMINS L10 & M11. It's balanced formula of dispersants and inhibitors provides deposit control and protection against wear, oxidation and oil nitration.

API SERVICE: CF

BENEFITS:

- Control of machinery high operating temperatures .
- Less formation of coal deposits and reduction of wear.
- Specially designed for engines that work with natural gas, or similar.
- Extends the machinery life.
- Saves fuel and increases engine power.

APPLICATIONS:

- Four-stroke engines fueled by landfill gas containing elevated levels of chlorofluorocarbons (CFCs).
- Applications in acid gas engines where wear and corrosion is a special concern.
- Engines in which a high level of ash is preferred to improve control of valve recession.
- On engines subject to high pressure and friction.

GRADES: SAE 40, 15W-40.

PACKAGING: 5 Gallon Pail and 55 Gallon Drum.



SPECS SHEET MECHA TOOL® NGEO MEDIUM ASH IMPROVED FORMULA

Grade SAE	40	15W-40
Product	MEDIUM ASH	MEDIUM ASH
Gravity, ASTM D 4052, API	27.9	30.8
Flash Point , ASTM D92 (COC), °C	215	230
Viscosity, ASTM D 445, cSt at 100 °C	13.0	15.03
Viscosity, ASTM D 445, cSt at 40 °C	113.2	108.53
Viscosity Index , ASTM D 2270	109.6	145.0
Pour Point, ASTM D97, °C	-15	-25
Sulfated Ash, ASTM D 874, % Max	0.75	0.75
TBN (total base no.), ASTM D2896	7.5	7.5



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com



Aceite para Motor NGE0 Medium ASH FORMULA MEJORADA
 NGE0 Medium ASH Engine Oil IMPROVED FORMULA

NGE0 MEDIUM ASH ENGINE OIL **IMPROVED FORMULA**



MECHA-TOOL® NGE0 MEDIUM ASH FORMULA MEJORADA es un aceite lubricante con un mediano contenido de cenizas sulfatadas. Este lubricante cumple con CUMMINS L10 & M11. Su fórmula balanceada de dispersantes e inhibidores provee control de depósitos y protección contra desgastes, la oxidación y la nitración del aceite.

Servicio API: **CF**

BENEFICIOS:

- Control de las altas temperaturas de operación de las maquinarias.
- Menor formación de depósitos de carbón y reducción del desgaste.
- Especialmente diseñado para motores que trabajan con gas natural, o similares.
- Reduce drásticamente la fricción y desgaste en los motores porque contiene un paquete de aditivos anti-desgaste de extrema presión.
- Alarga la vida útil de la maquinaria.
- Ahorra combustible y aumenta la potencia de los motores.

APLICACIONES:

- Motores de cuatro tiempos alimentados por gas de vertedero que contiene niveles elevados de clorofluorocarbonos (CFC).
- Aplicaciones en motores a gas ácido donde el desgaste y la corrosión es una preocupación especial.
- Motores en los que se prefiere un nivel elevado de cenizas para mejorar el control de la recesión de las válvulas.
- En motores sujetos a alta presión y fricción.

GRADOS: SAE 40, 15W-40.

PRESENTACION: Paila 5 Galones y Tambor de 55 Galones.



FICHA TECNICA MECHA TOOL® NGE0 MEDIUM ASH FORMULA MEJORADA

Grado SAE	40	15W-40
Producto	MEDIUM ASH	MEDIUM ASH
Gravedad, ASTM D 4052, API	27.9	30.8
Punto de Inflamación, ASTM D92 (COC), °C	215	230
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 100 °C	13.0	15.03
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 40 °C	113.2	108.53
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	109.6	145.0
Punto de Congelación, ASTM D97, °C	-15	-25
Ceniza Sulfatada, ASTM D 874, % Max	0.75	0.75
TBN (total base no.), ASTM D2896	7.5	7.5



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com