

## SPECIFICHE TECNICHE DI PRODOTTO

PRODOTTO: **BIO 2190/2AV**

\*ADDENSANTE: **SAPONE DI LITIO**

\*OLIO BASE: **VEGETALE 100%**

SOLIDI LUBRIFICANTI: -

ADDITIVI: **AO,PO**

| *NLGI     | *Dropping point |            |     | *Penetrazione @ 25°C |            |     | *Penetrazione a 60 doppi colpi @ 25°C |            |     | Test di biodegradabilità |           |     |
|-----------|-----------------|------------|-----|----------------------|------------|-----|---------------------------------------|------------|-----|--------------------------|-----------|-----|
| ASTM D217 | ASTM D566 °C    |            |     | ASTM D217 1/10 mm    |            |     | ASTM D217 1/10 mm                     |            |     | CEC L 33-A-93 %          |           |     |
|           | min             | tip.       | max | min                  | tip.       | max | min                                   | tip.       | max | min                      | tip.      | max |
| <b>2</b>  | 185             | <b>192</b> |     | 265                  | <b>275</b> | 295 | 265                                   | <b>280</b> | 295 | 78                       | <b>80</b> |     |

### CARATTERISTICHE OLIO BASE:

|                      |                   |            | <i>Tip.</i> |
|----------------------|-------------------|------------|-------------|
| Viscosità @ 40°C     | cSt               | ASTM D445  | <b>36</b>   |
| Peso specifico @15°C | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1298 | <b>0,92</b> |

### CARATTERISTICHE A CAMPIONE:

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| *COLORE: <b>VERDE</b> | * ASPETTO: <b>OMOGENEO, FILANTE</b> |
|-----------------------|-------------------------------------|

**Legenda Additivi:** AO=antiossidanti - AR=antiruggine - AW=antiattrito - PO=polimeri adesivanti - PV=polimeri incrementatori di I.V. - EP=estreme pressioni - AP="additive packages" - PF=polimeri funzionalizzati-CI=inibitori di corrosione

\* Le caratteristiche asteriscate sono riportate sul certificato di analisi di ogni lotto di produzione

Rev. n° 1 del 30/03/2016